

Πληροφορίες

► Για τις σιύλες «Ζητούνται από ΝΠΔΔ, Δημόσιους Οργανισμούς, ΟΤΑ κλπ.»

Οι καταχωρήσεις αγγελιών, που αφορούν ΝΠΔΔ, Δημόσιους Οργανισμούς, ΟΤΑ να αποστέλλονται 20 ημέρες πριν από τη δηλωμένη στην ανακοίνωση καταληκτική ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών από τους υποψηφίους στο e-mail: deltio-yli@central.tee.gr
Τηλέφωνο επικοινωνίας: 210-3291.501, 210-3291.629

► Για κατάθεση αγγελίας χωρίς πλαίσιο

Η αγγελία χωρίς πλαίσιο αποστέλλεται στο e-mail: jobs@tee.gr ή, μέσω @MyTEE. Η αγγελία πρέπει να είναι έως 40 λέξεις (με πεζά γράμματα) και να συνοδεύεται από (τα οποία δεν δημοσιεύονται):

1. το ονοματεπώνυμο ή επωνυμία όταν πρόκειται για εταιρεία,
2. τον αριθμό Μητρώου ΤΕΕ (για μέλη ΤΕΕ) και την ειδικότητα,
3. τον αριθμό σταθερού τηλεφώνου, το φαξ και τον τόπο διαμονής

Επίσης:

1. Να μην υπάρχουν αναφορές σε οικονομικά μεγέθη ούτε παραπομπές σε ιστοσελίδα
2. Να αναφέρονται αναλυτικά οι κατηγορίες - τάξεις των πτυχίων και η ειδικότητα του Μηχανικού για τη στελέκωση εταιρειών
3. Δεν δημοσιεύονται **αγγελίες πώλησης, ενοικίασης ή αγοράς**
4. Δεν δημοσιεύονται διαφημιστικά περιεχόμενα
Η αγγελία αναρτάται στην ιστοσελίδα www.tee.gr επιλογή «Γραφείο Τύπου» επιλογή «Αγορά Εργασίας» σε 4 εργάσιμες ημέρες μετά την αποστολή της στο ΤΕΕ, και ενημερώνεστε μέσα από την ιστοσελίδα μας για την ημερομηνία καταχώρησης στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΤΕΕ.

Για περισσότερες πληροφορίες στο www.tee.gr Επιλογή: Γραφείο Τύπου, Επιλογή: Αγορά Εργασίας.

► Για τις διαφημιστικές καταχωρήσεις με πλαίσιο

Η αποστολή του υλικού γίνεται ηλεκτρονικά σε pdf, jpg, tif, word

e-mail: diafimiseis@central.tee.gr.

Ο χρόνος που απαιτείται για τη δημοσίευσή τους είναι περίπου 20 ημέρες από την εντολή καταχώρησης.

Πληροφορίες στην Ιστοσελίδα: www.tee.gr Επιλογή: Γραφείο Τύπου.

Τηλ.: 0030-210-3291.500

► Για τις καταχωρήσεις Διαγωνισμοί Προσκήσεις

Η αποστολή του υλικού γίνεται σε .doc στο e-mail meletes@central.tee.gr.

Ο χρόνος δημοσίευσης είναι περίπου 20 ημέρες.

Πληροφορίες στο Διαδίκτυο www.tee.gr.

Επιλογή εικονιδίου «ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ»
Τηλ. 210-3291.642 Fax. 210-3221.772

Γραφείο Εργασίας

ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΠΔΔ

■ ΕΜΠ

Θέσεις ΔΕΠ

Το Ε.Μ. Πολυτεχνείο ανακοινώνει ότι στα ΦΕΚ 370/11.5.2010 τ. Γ', ΦΕΚ

348/3.5.2010 τ. Γ', ΦΕΚ 364/10.5.2010 τ.

Γ' και ΦΕΚ 302/16.4.2010 τ. Γ' δημοσιεύτηκαν προκηρύξεις πέντε (5) θέσεων ΔΕΠ

ως εξής:

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Τομέας: Ρευστών

Αριθμ. Προκήρυξης 8447/19.3.2010 (ΦΕΚ

370/11.5.2010 τ. Γ')

• Μία (1) θέση ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Ρευστομηχανική ανάληψη μονοφασικών ή/και πολυφασικών ροών, εφαρμοζόμενη σε συστήματα σύγχρονων ενεργειακών τεχνολογιών».

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ &

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Τομέας: Ηλεκτρικών Βιομηχανικών Διατά-

ξεων και Συστημάτων Αποφάσεων

Αριθμ. Προκήρυξης 8439/19.3.2010 (ΦΕΚ

348/3.5.2010 τ. Γ')

• Μία (1) θέση ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Λέκτορα, με γνωστικό αντικείμενο: «Ηλεκτρολογικές, Κτιριακές και Νοσοκομειακές Εγκαταστάσεις Ισχυρών Ρευμάτων».

Αριθμ. Προκήρυξης 8443/19.3.2010

• Μία (1) θέση ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Λέκτορα, με γνωστικό αντικείμενο: «Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Ενεργειακής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής».

ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Τομέας: Ι «Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός»

Αριθμ. Προκήρυξης 7989/17.3.2010 (ΦΕΚ

364/10.5.2010 τ. Γ')

Μία (1) θέση ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Λέκτορα, με γνωστικό αντικείμενο: «Αρχιτεκτονική Σύμβαση».

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τομέας: Μαθηματικών

Αριθμ. Προκήρυξης 7993/17.3.2010 (ΦΕΚ

302/16.4.2010 τ. Γ')

• Μία (1) θέση ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «Συναρτησιακή Ανάλυση».

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 50 του Ν. 1268/82 και την απόφαση

της Έκτακτης Συνεδρίασης της Συγκλήτου (14/5/2010) η προθεσμία υποβολής υποψη-

φιοτήτων με τα απαραίτητα δικαιολογητικά ήγει στις 13-8-2010.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα

νόμιμα προσόντα, να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας μαζί με όλα τα αναγκαία για

την κρίση δικαιολογητικά, όπως αυτά αναφέρονται στις δημοσιευθείσες στα ΦΕΚ

Προκηρύξεις, στις Γραμματείες των Σχολών, όπου μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες.

Τηλ. επικοινωνίας:

- Σχολής Μηχανολόγων Μηχ/κών: 210-

7723.538

- Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών &

Μηχ/κών Υπολογιστών: 210-7723.999

- Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχ/κών: 210-

7723.333

- Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών &

Φυσικών Επιστημών: 210-7721.684.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

■ ΕΜΠ - ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα

Οι Σχολες Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχα-

ΝΑ ΘΥΜΗΘΩ!

Σε περίπτωση αλλαγής των στοιχείων επικοινωνίας που έχω δηλώσει στο ΤΕΕ (ταχυδρομική διεύθυνση, τηλέφωνο κλπ.), να ενημερώσω έγκαιρα το ΤΕΕ, αποστέλλοντας υπογεγραμμένο σημείωμα στο fax: 210-3221.772 ή ηλεκτρονικό μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: mitroo@central.tee.gr, με πλήρη στοιχεία μου (Αριθμό Μητρώου Μέλους, ειδικότητα, ονοματεπώνυμο, όνομα πατέρα, νέα ταχυδρομική διεύθυνση, νέα τηλέφωνα, σταθερό-κινητό).

νικών και Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ, σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», λειτούργουν Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) με τίτλο «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις» σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, και τις Υπουργ. Αποφ. 78970/Β7 (Αρ. Φυλ. 1980, 31.12.2003), 84650/Β7 (Αρ. Φυλ. 2324, 6.12.2007), 148575 (Αρ. Φυλ. 198, 8.2.2008).

Σκοπός του προγράμματος είναι η ειδίκευση αποφοίτων Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών στα πολυδιάστατα θέματα των Μικροσυστημάτων και Νανοδιατάξεων, όσον αφορά τόσο στο επιστημονικό υπόβαθρο όσο και στις τεχνολογικές τους εφαρμογές στη Μικρο-Ηλεκτρο-Μηχανική και την Νανο-Τεχνολογία.

Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές περιλαμβάνουν δύο κύκλους μαθημάτων και Μεταπτυχιακή Εργασία, και οδηγούν στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ). Στο ΔΠΜΣ «Μικροσυστήματα και Νανοδιατάξεις», δικαίωμα υποβολής αιτήσεων έχουν οι πτυχιούχοι Θετικών και Πολυτεχνικών Σχολών ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμων αναγνωρισμένων σχολών της αλλοδαπής, όπως ορίζει ο νόμος. Υποψήφιοι μπορούν να είναι και όσοι θα καταστούν πτυχιούχοι κατά την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου 2010.

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών θα γίνει με συνεκτίμηση των εξής κυρίως κριτηρίων:

- Προσωπική συνέντευξη.
- Γενικό βαθμό πτυχίου.
- Επίδοση σε διπλωματική εργασία, όπου προβλέπεται σε προπτυχιακό επίπεδο.
- Τυχόν ερευνητική δραστηριότητα του υποψηφίου.

Οι συνεντεύξεις των υποψηφίων θα πραγματοποιηθούν αμέσως μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεών τους. Η ακριβής ημερομηνία θα ανακοινωθεί στην ιστοσελίδα του προγράμματος (βλ. κατωτέρω).

Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποβάλουν εμπρόθεσμα, δηλαδή κατά το χρονικό διάστημα από τη δημοσίευση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος έως και την Παρασκευή 3/9/2010, στη Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Με διακριτικό τίτλο ΔΥΠΜ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

ΤΗΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΔΥΠΜ-41002

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΣΤΟ ΕΡΓΟ:

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ 150 KV:

- Α) ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Υ/Σ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Ι (Υ/Σ ΔΟΞΑΣ)
- Β) ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ -Υ/Σ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΙΙ (Υ/Σ ΕΥΟΣΜΟΥ)
- Γ) ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Υ/Σ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΙΧ (Υ/Σ ΠΟΛΙΧΝΗΣ)

1. Πληροφορούμε τους ενδιαφερόμενους ότι η ΔΕΗ Α.Ε./ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ προκηρύσσει μειοδοτικό διαγωνισμό, με ανοικτή διαδικασία, για την ανάδειξη αναδόχου στο έργο:

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΛΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ 150 KV:

- Α) ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Υ/Σ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Ι (Υ/Σ ΔΟΞΑΣ)
- Β) ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ -Υ/Σ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΙΙ (Υ/Σ ΕΥΟΣΜΟΥ)
- Γ) ΚΥΤ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-Υ/Σ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΙΧ (Υ/Σ ΠΟΛΙΧΝΗΣ)

2. Ως ημερομηνία αποσφράγισης των προσφορών ορίστηκε η 29η Ιουλίου 2010, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00.

3. Τα τεύχη της διακήρυξης ΔΥΠΜ-41002, όπως αυτά αναφέρονται στο Άρθρο 1 των Όρων και Οδηγίων του Διαγωνισμού, διατίθενται μέσω της ιστοσελίδας (site) της Επιχείρησης:

www.dei.gr

και στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

<http://trans.dei.gr/dypm>

Πληροφορίες: κ.Π.Καραϊσκάκης, 210 - 5192639.

ΔΕΗ Α.Ε./ΔΥΠΜ

ΔΥΡΡΑΧΙΟΥ 89 & ΚΗΦΙΣΟΥ - 104 43 ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ.: 210 5192802, FAX: 210 5192326

www.dei.gr

Ρύθμιση ημιυπαίθριων χώρων και υπερβάσεων δόμησης
Αυτοματοποιεί πλήρως την απαιτούμενη διαδικασία, www.civiltch.gr
καλύπτοντας όλες τις ανάγκες υπολογισμών & **Civiltch**
εντύπων (πολίτη, μηχανικού και πολεοδομίας). η ορατή διαφορά στην εξειδίκευση

Civiltch Α.Ε.: Λ. Μεσογείων 452, 153 42 Αγ.Παρασκευή Τηλ.: 210 6003034, Fax: 210 6000731 e-mail: info@civiltch.gr

www.energometria.gr

•Επιθεώρηση & Έκδοση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων
•Μελέτη σύμφωνα με τον ΚΕΝΑΚ

energometria
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ-ΜΕΛΕΤΕΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πανόρμου 61, Αμπελόκηποι, Τ 210 2525202, F 210 2525303, info@energometria.gr

www.civilshop.gr

Αυτόματοι χωροβάτες με 120,00 €+ΦΠΑ
GPS RTK L1/L2c/L5, Γεωδαιτικοί σταθμοί

Τηλ.2231053044
email:info@civilshop.gr

Επιστημών τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση (υπάρχει στην ιστοσελίδα του ΔΠΜΣ, βλ., κατωτέρω), καθώς και στο www.ntua.gr στις Γενικές Ανακοινώσεις τις Σχολής ΕΜΦΕ.
 2. Αντίγραφο πτυχίου επικυρωμένο (οι πτυχιούχοι Πανεπιστημίων της αλλοδαπής υποχρεούνται να καταθέσουν βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ).
 3. Αναλυτική βαθμολογία (επικυρωμένη).
 4. Βιογραφικό Σημείωμα.
 5. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας.
 6. Τυχόν Επιστημονικές Δημοσιεύσεις.
 7. Συστατικές Επιστολές (Προαιρετικές).
 8. Αποδεικτικό γνώσης ξένης γλώσσας.
 9. Δύο (2) φωτογραφίες
- Περισσότερες πληροφορίες για το ΔΠΜΣ υπάρχουν στη διεύθυνση:
<http://www.physics.ntua.gr/gr/micronano/index.htm>.

Τα δικαιολογητικά των ενδιαφερομένων μπορούν να υποβληθούν και ταχυδρομικά στη διεύθυνση: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή ΕΜΦΕ, Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφου Τ.Κ. 157 73, Αθήνα.
Πληροφορίες: Μ. Κασσάπη, τηλ.: 210-7724.191, fax: 210-7721.685, e-mail: mkassapi@mail.ntua.gr.

■ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Μεταπτυχιακές σπουδές

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καλεί τους ενδιαφερομένους για την παρακολούθηση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) που οδηγεί σε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) με τίτλο «Προσομοίωση και σχεδιασμός έργων πολιτικού μηχανικού» (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3685/2008), να υποβάλουν υποψηφιότητα σύμφωνα με τα παρακάτω.

Το πρόγραμμα λειτουργεί με βάση τρεις κατευθύνσεις που στηρίζονται από τρεις αντίστοιχες ροές μαθημάτων:

- Ροή Α: Προσομοίωση απόκρισης κατασκευών και εδάφους
- Ροή Β: Ανάλυση και προσομοίωση υδραυλικών συστημάτων και συστημάτων υδατικών πόρων
- Ροή Γ: Ανάλυση και σχεδιασμός συστημάτων μεταφορών

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί απόφοιτοι πανεπιστημιακών τμημάτων της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων αντιστοίχων τμημάτων της αλλοδαπής και συγκεκριμένα: Πολιτικοί Μηχανικοί, Αγρονόμοι Τοπογράφοι

Μηχανικοί, Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Αεροναυπηγοί Μηχανικοί, Ναυπηγοί Μηχανικοί, Μηχανικοί Μεταλλείων - Μεταλλουργοί, Μηχανικοί Παραγωγής και Διοίκησης, Μηχανικοί Περιβάλλοντος, Επιστήμης και Τεχνολογίας των Υλικών, Απόφοιτοι τμημάτων Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Μαθηματικοί, Φυσικοί, Απόφοιτοι τμημάτων Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Γεωπόνοι, Δασολόγοι, Γεωλόγοι. Τα διδάκτρα του ΠΜΣ ανέρχονται σε 750 ευρώ ανά εξάμηνο για τα πρώτα τρία (3) εξάμηνα.

* Αναμένεται η έκδοση Υπουργικής Απόφασης για τη λειτουργία του ΠΜΣ «Προσομοίωση και σχεδιασμός έργων Πολιτικού Μηχανικού» και δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης, η οποία είναι προαπαιτούμενη για την έναρξη φοίτησης των επιλεγέντων φοιτητών.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων:

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων και δικαιολογητικών λήγει την Τετάρτη 1/9/2010. Το πλήρες κείμενο της προκήρυξης και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά υπάρχουν στην ιστοσελίδα του προγράμματος.

Διεύθυνση και πληροφορίες: Γραμματεία ΠΜΣ Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος.
Υπεύθυνη: Βάσια Βασιλείου (τηλ.: 24210-74.173, φαξ: 24210-74.130, ώρες: 12:00-15:00, e-mail: vavasili@uth.gr, διαδίκτυο: <http://grad.civ.uth.gr>).

■ ΕΜΠ

Μεταπτυχιακά στην Υπολογιστική Μηχανική

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Υπολογιστική Μηχανική» λειτουργεί από το 1998, με μεγάλη επιτυχία και άριστες αξιολογήσεις από ανεξάρτητους κριτές του εξωτερικού. Σκοπό του προγράμματος αποτελεί η δημιουργία στελεχών έρευνας και βιομηχανίας με υψηλή ειδίκευση στην ανάπτυξη και χρήση υπολογιστικών μοντέλων στις επιστήμες του μηχανικού.

Η διάρθρωση του προγράμματος των μεταπτυχιακών μαθημάτων περιλαμβάνει ένα σύνολο μαθημάτων κορμού και μαθημάτων και σεμιναρίων εξειδίκευσης σε δύο ανεξάρτητες ροές, την Υπολογιστική Μηχανική Ρευστών και την Υπολογιστική Μηχανική Στερεών. Προβλέπονται δύο εξάμηνα

παρακολούθησης μαθημάτων. Στα μέσα του 2ου εξαμήνου γίνεται η ανάληψη της Μεταπτυχιακής Εργασίας. Οι κατευθύνσεις που δίνονται από τα μαθήματα Εξειδίκευσης είναι Υλικά, Κατασκευές, Περιβάλλον - Ενέργεια και Τεχνικο-οικονομικά.

Το πρόγραμμα υποστηρίζεται από μέλη ΔΕΠ των Σχολών Χημικών Μηχανικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών, Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του ΕΜΠ.

Στο ΔΠΜΣ της Υπολογιστικής Μηχανικής γίνονται δεκτοί Διπλωματούχοι Μηχανικοί του ΕΜΠ ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένου και ισότιμου με το ΕΜΠ, καθώς και απόφοιτοι Πανεπιστημιακών Σχολών θετικής ή τεχνολογικής κατεύθυνσης της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. Δεκτοί γίνονται, επίσης, και τελειόφοιτοι των ιδίων Σχολών με την προϋπόθεση ότι θα αποφοιτήσουν την περίοδο Σεπτεμβρίου 2010. Ο μέγιστος αριθμός εισακτέων ορίζεται σε τριάντα (30) οι οποίοι θα επιλεγούν με βάση τις προϋποθέσεις του Ν.3685/08.

Για περισσότερες πληροφορίες: Καθηγητής Νικόλαος Μαρκάτος, τηλ.: 210-7721.724, Α. Μάνεση, τηλ.: 210-7721.128, fax: 210-7723.304, e-mail: manessi@orfeas.chemeng.ntua.gr.

Η υποβολή υποψηφιοτήτων γίνεται μόνο ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση manessi@orfeas.chemeng.ntua.gr μέχρι 23/07/2010, με την αποστολή των ακόλουθων δικαιολογητικών:

- Αίτηση υποψηφιότητας (παραλαμβάνεται από την ιστοσελίδα <http://www.ntua.gr> ως εξής: Ανακοινώσεις Υπηρεσιών → Γραμματεία Χημικών Μηχανικών → Μεταπτυχιακών).

- Πλήρες βιογραφικό σημείωμα.

- Πρόσφατη αναλυτική βαθμολογία (μόνο για τους τελειοφοίτους).

■ ΕΜΠ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΒΕΛΙΓΡΑΔΙΟΥ, ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ & ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑΣ

Διεθνές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα

Το Σεπτέμβριο 2010 ξεκινάει ο τέταρτος κύκλος του Διεθνούς Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών εξ αποστάσεως (e-learning) με αντικείμενο τους Υδατικούς Πόρους και τη Διαχείριση Περιβάλλοντος.

Δυνατότητα επιλογής μεμονωμένων μαθημάτων.

Συνδιοργάνωση: ΕΜΠ, με τα Πανεπιστήμια Βελιγραδίου, Βουκουρεστίου και Λιουμπλιάνας.

Πληροφορίες: ΕΜΠ, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος (Επιστημονική Υπεύθυνη: καθ. Αθελξάνδρα Κατσιρή: Τηλέφωνα επικοινωνίας: 210-7722.860/2861, 210-7722.797/2886. Ιστοσελίδα: www.water-msc.org).

ΖΗΤΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΛΑΒΟΥΝ

ΖΗΤΕΙΤΑΙ δομοστατικός πολιτικός μηχανικός για συνεργασία με μελετητικό γραφείο στα βόρεια προάστια, με εμπειρία σε μεταλλικές κατασκευές και EC4, και γνώση του Robot. Θα εκτιμηθεί γνώση του Next, καθώς και δυνατότητα επιβλέψεων έργων. E-mail: hsearch1@yahoo.gr, fax: 210-6201.423

ΖΗΤΕΙΤΑΙ πολιτικός ή τοπογράφος μηχανικός, υδραυλικής κατεύθυνσης, με εμπειρία σε θέματα υδρολογικής φύσεως και διαχείρισης υδατικών πόρων. Σχετική επαγγελματική εμπειρία θα αξιολογηθεί θετικά. Αποστολή βιογραφικών στο e-mail: hydro_eng_cv@yahoo.gr

ΑΠΟ αρχιτεκτονικό γραφείο ζητείται συνάδελφος πολιτικός μηχανικός ή αρχιτέκτονας, με δυνατότητα υπογραφής μελετών για έκδοση οικοδομικών αδειών. Τηλ. επικοινωνίας: 210-9624.290, 6977-710.908

ΑΠΟ τεχνική εταιρεία ζητούνται απόφοιτος(-η) πολιτικός μηχανικός ΑΕΙ ή ΤΕΙ, με γνώσεις αλβανικής και αγγλικής γλώσσας. Πληροφορίες: κ. Κρητικός, τηλ.: 6948-578.848

ΖΗΤΕΙΤΑΙ πολιτικός μηχανικός ή γεωλόγος, κατά προτίμηση με έδρα τη Λαμία, την Λάρισα, την Καρδίτσα ή τα Τρίκαλα για να εργαστεί στον ποιοτικό έλεγχο κατά την κατασκευή φράγματος. Οι ενδιαφερόμενοι να στείλουν βιογραφικό σημείωμα στο e-mail: info@saa-geotech.gr ή στο fax: 210-3616.919

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΙ

ΖΗΤΕΙΤΑΙ

ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΙΟΞΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ

Με σκοπό την υποστήριξη τομέων εμπορικού τμήματος, τη διαχείριση ζητήσεων / προσφορών και την προώθηση των πωλήσεων Βιομηχανικών προϊόντων (Σωληνώσεων, Εξαρτημάτων, Βαλβίδων κτλ).

Απαιτείται άριστη γνώση Ελληνικής - Αγγλικής γλώσσας, Η/Υ, MS Office.

Προϋπηρεσία 2-3 χρόνια σε Εμπορική, Τεχνική Εταιρεία, Αντιπροσωπεία παρεμφερούς κλάδου. Ηλικία κάτω των 35 ετών.

Εργασία σε δυναμικό περιβάλλον με συνεχή εκπαίδευση και προοπτική εξέλιξης.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες να αποστείλουν βιογραφικό σημείωμα στο email: mail@johngioxas.com.gr ή στο fax: 210-4610446.

ΚΥΔΑΦΗΣ ΠΕΤΡΟΣ

Πτυχ. Μηχανολόγος και Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ Gunite, ενισχύσεις, επισκευές, τοιχοποιίας και σκυροδέματος. Ζητείται συνεργασία με τεχνικά γραφεία.

E-mail: Kil@otenet.gr,

Τηλ./fax: 210 4326700, 210 4014290-1, κιν.: 6944.302550



Επιδόμος Ε.Π.Ε.

ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΚΟΠΗ Beton

Αδιατάρακτη Διαμαντοκοπή

Ενέμματα, Ρητινενέσεις

Ελάσματα, Ανθρακονήματα

GUNITE

Έλεγχος σκυροδέματος

Τηλ: 210 5065312, 210 5063461



ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Δ/ση ΓΙΩΡΓΟΣ ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

- Σύγχρονος εξοπλισμός - Μηνήματα υψηλής τεχνολογίας
- Κινητικά προβλήματα - Πόνος - Stress
- Τεχνικές μυοχαλάρωσης - manual therapy - siatsou κλπ.
- Θεραπείες κατ' οίκον σε όλη την Αττική
- Ιατρική μέριμνα - Έμπειρο προσωπικό
- Δωρεάν χρήση οργάνων και πισίνας (16x8m) σε γυμναστηριακές εγκαταστάσεις 1.000m²
- Πλήρης κάλυψη από ΤΣΜΕΔΕ - δημόσιο

Λ. ΟΥΛΩΦ ΠΑΛΜΕ 13 - ΙΛΙΣΙΑ
210.77.54.051 / 6973.028.818

ΒΥΤΙΝΙΩΤΗΣ GUNITE

ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ
ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

Τηλ.: 2103459777 www.markvyti.gr

ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΠΕΤΟΝ

www.hyperbalcan.com

τηλ.: 210 8256190 fax: 210 8256109
Η ΦΘΗΝΟΤΕΡΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ

Χ.ΚΟΚΚΙΝΟΣ Α.Τ.Ε.

Ιδρ. 1979 www.concrepairs.gr

ΕΛΕΓΧΟΙ - Τεστ Μπετον[®] - Υπέρηχοι
Ανίχνευση χάλυβα, scanners
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ

GUNITE

ξηρό-υγρό-humidry-rotowel

Ενέσεις - Τσιμεντένες

Ανθρακονήματα

ΚΟΠΗ

Αδιατάρακτη

Τεχν. σύμβουλος

Χρυσόστομος

Κοκκίνος

πολιτικός, μηχαν. Ε.Μ.Π. Δομοστατικός

210 99 51 641 - 3

ΔΟΜΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΔΙΑΡΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΤΟΜΟΣ Α'

- ✓ Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός ΓΟΚ/85 Ν. 1577/85, Ν. 2831/2000, Ν. 3843/2010
- ✓ Κωδικοποίηση, ερμηνευτικές εγκύκλιοι, αποφάσεις, σκαριφήματα
- ✓ Κτιριοδομικός Κανονισμός

- ✓ Δικαιολογητικά για έκδοση οικοδομικών αδειών
- ✓ Ηλεκτροδότηση - Υδροδότηση κτισμάτων
- ✓ Δίκτυα αερίων καυσίμων
- ✓ Κανόνες για σύνταξη και έγκριση σχεδίων ρυμοτομίας
- ✓ ΓΟΚ/73 (Κωδικοποίηση, ερμην. εγκύκλιοι-αποφάσεις)

Επικοινωνία

Τηλ: 210-8228331,
210-8222212,
210-8216859
Fax: 210-8210977
email: info@domiki.gr

ΑΠΟ ανώνυμη τεχνική εταιρεία ζητούνται έμπειροι εργοταξίαρχες ΑΕΙ, πολιτικοί μηχανικοί, για εργοτάξια δημόσιων και ιδιωτικών έργων, εντός και εκτός Αθηνών, με εμπειρία και στις εργασίες γραφείου (κοστολόγηση έργων, σύνταξη λογαριασμών, ΠΠΑΕ, ΑΠΕ, επαφές με υπηρεσίες κλπ.). Βιογραφικά στο e-mail: evren@tee.gr, τηλ.: 210-5752.749 (κα Βρέντα)

ΑΠΟ τεχνική εταιρεία με έδρα την Αθήνα ζητείται ΤΕ μηχανικός Δομικών Έργων (απόφοιτος ή τελειόφοιτος) για εργασία σε οικοδομικό έργο στη Βόρεια Εύβοια. Βιογραφικά στο e-mail: d_tesseris@teemail.gr

ΖΗΤΕΙΤΑΙ εργοδηγός Παραγωγής, έως 45 ετών, για εργοστάσιο μεταλλικών κατασκευών στο Βόλο. Τηλ. επικοινωνίας: 210-6824.661, 210-6824.538

ΖΗΤΕΙΤΑΙ μηχανικός Παραγωγής και Διοίκησης Ορυκτών Πόρων για εταιρεία μαρμάρων στην Αθήνα. Περιοχή: Βάρη Αττικής. Τηλ. επικοινωνίας: 210-8970.010, 6932-429.134, e-mail: info@smproniasmarble.gr

QUALITY Assurance Engineer αναζητά πολυεθνική φαρμακευτική εταιρεία. Ο υποψήφιος πρέπει να είναι μηχανολόγος μηχανικός, μηχανικός Παραγωγής ή χημικός μηχανικός, να έχει 2-3 έτη προϋπηρεσίας σε QA τμήμα φαρμακευτικής εταιρείας, άριστη γνώση AutoCAD και αγγλικών. Αποστολή βιογραφικών με κωδικό PQAΕ στο e-mail: cv@pfb.gr

ΑΠΟ κατασκευαστική εταιρεία, με έδρα στην Αττική, ζητείται ΜΕΚ για στελέχωση, Δ' Οικοδομικά, Δ' Οδοποιία, Δ' Υδραυλικά, Δ' Β/Ε, Δ' Λιμενικά. Πληροφορίες στο τηλ.: 210-5752.749, fax: 210-5751.196

ΑΠΟ γραφείο Η/Μ μελετών ζητείται μηχανολόγος μηχανικός με ελάχιστη προϋπηρεσία 3 ετών σε μελέτη και κατασκευή Η/Μ εγκαταστάσεων. Θα εκτιμηθεί προηγούμενη εμπειρία σε μελέτες - αδειοδοτήσεις εγκαταστάσεων ξενοδοχείων και ΑΠΕ. Αποστολή βιογραφικών στο e-mail: jobs@sychem.gr ή στο fax: 210-6084.942 (κωδ. ΤΓΥ)

ΑΠΟ τεχνική εταιρεία ζητείται μηχανολόγος, με 10ετή (τουλάχιστον) εμπειρία σε θέματα λειτουργίας και συντήρησης Θ/Η εγκαταστάσεων συνδυασμένου κύκλου (αεριοστρόβιλοι - ατμοστρόβιλοι) και συ-

νατότητα απασχόλησης στην Αλβανία για ένα έτος. Πληροφορίες στο τηλ.: 6932-761.132 (κ. Σιάμπο)

ΕΤΑΙΡΕΙΑ θέρμανσης και κλιματισμού στην Αθήνα ζητεί μηχανολόγο ηλεκτρολόγο για τον τομέα των πωλήσεων. Προσόντα: πτυχίο, αγγλικά, τριετής προϋπηρεσία, δίπλωμα αυτοκινήτου, έως 35 ετών, δυνατότητα ταξιδιών εκτός Αττικής. Παρέχονται: μισθός και ποσοστά, ασφάλιση, αυτοκίνητο, τηλέφωνο. Βιογραφικά στο e-mail: info@o-m.gr

ΑΠΟ αρχιτεκτονικό γραφείο ζητείται συνάδελφος πολιτικός μηχανικός ή αρχιτέκτονας, με δυνατότητα υπογραφής μελετών για έκδοση οικοδομικών αδειών. Τηλ. επικοινωνίας: 210-9624.290, 6977-710.908

ΖΗΤΕΙΤΑΙ νέος τοπογράφος μηχανικός, με εμπειρία 1,5 χρόνου. Εργασία υπαίθρου - γραφείου στην ευρύτερη περιοχή των Κυκλάδων, με έδρα τη Μύκονο. Πληρ.: «Aegean Landmark», τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 22890-23.647, 6944-842.131

Η εταιρεία «Χώρος ΣΜ ΑΕ» ζητά για άμεση πρόσληψη σχεδιάστρια για σχεδίαση και γραμματειακή υποστήριξη. Απαραίτητη γνώση AutoCAD. Επιθυμητό προσόν: απόφοιτος ΤΕΙ με εμπειρία. Σταθερό πακέτο αποδοχών. Βιογραφικά στο e-mail: jobs@horos.gr, τηλ.: 210-3302.524

ΖΗΤΟΥΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Αρχιτέκτονες μηχανικοί

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός (Politecnico di Torino, 2000), μεταπτυχιακό ΕΜΠ σε Σχεδιασμό Χώρου (2005), επιθυμεί να εργαστεί σε αρχιτεκτονικό ή τεχνικό γραφείο για πλήρη ή μερική απασχόληση. Συνθετική ευχέρεια, άριστες γνώσεις AutoCAD 2007 2D-3D, Sketch Up 7, Adobe Photoshop CS3, Powerpoint, Microsoft Office, Excel, αγγλικά, γαλλικά, ιταλικά. Τηλ.: 6974-827.150

ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΗ της Σχολής Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ, με άριστη γνώση AutoCAD 2D/3D, 3DS Max, Photoshop, Office, ζητά ημιαπασχόληση σε αρχιτεκτονικό ή τεχνικό γραφείο. Αναλαμβάνονται σχέδια, εκδόσεις αδειών κ.ά. Άριστες ακαδημαϊκές επιδόσεις και γνώση αγγλικών, γαλλικών και ιταλικών. Τηλ.: 6947-728.447, e-mail: mariamkapsali@yahoo.gr

ΝΕΑ αρχιτέκτων μηχανικός ΕΜΠ, με όρεξη για μάθηση, ζητά εργασία σε τεχνικό ή αρχιτεκτονικό γραφείο, εντός Αθήνας. Γνώση AutoCAD, Photoshop, Office, αγγλικών. Τηλ.: 6937-462.360, e-mail: ipapazani@yahoo.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ, με εμπειρία 3 ετών σε Ελλάδα και Γαλλία (συγκροτήματα κατοικιών, επαγγελματικοί χώροι) ζητεί συνεργασία με αρχιτεκτονικό ή πολεοδομικό γραφείο για την περίοδο του καλοκαιριού. Τηλ.: 6976-044.405, e-mail: architecte019@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, με εργασιακή εμπειρία 2,5 ετών, καλή γνώση ΓΟΚ, AutoCAD (2D-3D), 3D Studio Max, ArchiCAD, Photoshop και αγγλικών, ζητά πλήρη ή μερική απασχόληση σε αρχιτεκτονικό - τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 210-8321.627, 6938-499.701

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΕΜΠ (1990), με εμπειρία στη σύνθεση κτιριακών έργων (προϋπηρεσία στην Πολεοδομία Ζωγράφου), πολύ καλή γνώση AutoCAD, CADWare, Windows, ζητά συνεργασία ή και εξεύθερη συνεργασία με τεχνικά γραφεία ή εταιρείες, για σχεδιαστική ή και συνθετική εργασία. Τηλ.: 211-4048.801, 6972-220.760, 6932-344.021, e-mail: a.bitsani@yahoo.gr

ΓΡΑΦΕΙΟ αρχιτεκτόνων, απόφοιτων ΕΜΠ (1987), με μεγάλη εμπειρία σε όλα τα στάδια μελετών δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, κατάλληλο τεχνικό εξοπλισμό και ιδιαίτερη εξειδίκευση στη μελέτη εφαρμογής, ζητά συνεργασία με μελετητές, εταιρείες κατασκευών και άλλους ενδιαφερομένους για ανάληψη μέρους ή του συνόλου εκπόνησης μελετών ή επιβιβέσεων. Τηλ.: 210-6426.082

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΕΜΠ, με εμπειρία στην ιδιωτική κατοικία, αναλαμβάνει σχετικές μελέτες. Δυνατή συνεργασία μέσω ίντερνετ. Τηλ.: 6932-563.898

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, απόφοιτη ΑΠΘ (2008), με MArch in Urban Design (UCL, 2009) και άριστες γνώσεις AutoCAD 2D/3D, ArchiCAD, Artlantis Studio, Sketch Up, Photoshop, In Design, Illustrator κτλ., ζητά εργασία ή συνεργασία με αρχιτεκτονικό γραφείο - εταιρεία. E-mail: ipothou@gmail.com, τηλ.: 6978-050.683

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2009), και πολιτικός Δομικών Έργων ΤΕΙ, με προϋπηρεσία και γνώση σχεδιαστικών προγραμμάτων AutoCAD 2D και 3D, 3D Studio Max Design, Photoshop και αγγλικών, αναζητεί εργασία. Τηλ.: 6972-281.231, e-mail: dim_mproukas@yahoo.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, με 7ετή εμπειρία σε μελέτες και επιβλέψεις, κατοικιών, καταστημάτων, ξενοδοχείων και με γνώση των σύμμεικτων μεταλλικών κτιρίων, ζητά συνεργασία με τεχνικά γραφεία και κατασκευαστικές εταιρείες των βορείων προαστίων. AutoCAD, Word, Excel, Corel. Τηλ.: 6945-970.637

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ, με πολύ καλή γνώση ΓΟΚ και νομοθεσίας, Ξενοδοχειακές εγκαταστάσεις (μελέτη, άδειες από όλους τους φορείς, χρηματοδότηση), κτιριακά έργα (μελέτη - κατασκευή, κατοικιών και επαγγελματικών χώρων), νομιμοποιήσεις αυθαιρέτων και αλληλαγή χρήσεως χώρων. Ζητά συνεργασία με τεχνικά γραφεία - μηχανικούς. Τηλ.: 6945-040.785

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2007), με συνθετική ευχέρεια και εργασιακή εμπειρία 2 ετών, ζητά εργασία σε αρχιτεκτονικό - τεχνικό γραφείο στην Αττική. Άριστη γνώση ArchiCAD, AutoCAD, Artlantis, Cinema 4D, Photoshop. Διαθέσιμο portfolio στο www.wix.com/archiform/kgoumenos_portfolio. Τηλ.: 6980-955.886, e-mail: goumkos@hotmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ, μέλος ΤΕΕ, με πτυχίο και μεταπτυχιακό του Πανεπιστημίου UEL του Λονδίνου με 7ετή πείρα σε μελέτες, έκδοση αδειών, επιβλέψη, με άριστη γνώση ΓΟΚ, AutoCAD, MS Office, Photoshop, αγγλικών, ζητά συνεργασία με μελετητικό γραφείο. Τηλ.: 6934-090.695

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ με πολυετή εμπειρία αναλαμβάνει μελέτες (AutoCAD, 4M, Sketch Up), επιβλέψη έργων με δυνατότητα υπογραφής των μελετών. Κάθε είδους διεκπεραίωση σε πολυετοίμες,

δήμους κλπ., έκδοση αδειών, προετοιμασία παρουσιάσεων. Δημιουργία ιστοσελίδων και παρουσιάσεων στο ίντερνετ. Γνώσεις ΓΟΚ, MS Office, αγγλικών, γαλλικών, ιταλικών. Εργασία κατ' αποκοπήν στο Ν. Ηρακλείου. Τηλ.: 2810-288.894, 6977-624.757

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ, απόφοιτη ΑΠΘ, με 5ετή εμπειρία στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, ευχέρεια στη σύνθεση, χρήση λογισμικού Windows και MacOS (AutoCAD 2D-3D, 3DS Max, Maya, ArchiCAD, Photoshop CS), γνώση ΓΟΚ, γνώση αγγλικής και γαλλικής γλώσσας, ζητά συνεργασία. Τηλ.: 6978-503.427

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ, με τετραετή εμπειρία σε τεχνικό γραφείο, ζητά εργασία ή συνεργασία ως εξωτερικός συνεργάτης. Πολύ καλή γνώση AutoCAD, MS Office, ρουμανικών και αγγλικών. Τηλ.: 6945-433.019, fax: 210-7609.313

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός απόφοιτη ΑΠΘ (2007), μέλος ΤΕΕ, με 7ετή εργασιακή εμπειρία σε αρχιτεκτονικά γραφεία, ζητά εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Γνώση ΓΟΚ, συνθετική ικανότητα, άριστη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων (AutoCAD 2D-3D, CADWare, ArchiCAD), Πόδη για Windows, Office, Photoshop. Τηλ.: 6949-065.559

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με τριετή προϋπηρεσία, AutoCAD, 3D Max, Photoshop, MS Office, γνώσεις ΓΟΚ, ευχέρεια μακέτας, Civiltech, γνώση αγγλικών, ιταλικών, αναζητά συνεργασία με αρχιτεκτονικό - τεχνικό γραφείο για πλήρη ή κατ' αποκοπήν απασχόληση. Τηλ.: 6946-508.190, e-mail: atsefos@gmail.com

ΣΗΜΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΝ
ΤΕΣΤ ΜΠΕΤΟΝ
Μη Καταστροφ. Έρευνες
ΥΠΕΡΧΟΙ - SCANNERS
ΠΥΡΟΤΕΣΤ ασβεστοπ/σπ
Ανίχνευση χάλυβα οπλισμ.
Χρυσόστομος
ΚΟΚΚΙΝΟΣ
πολιτικός,μηχ.Ε.Μ.Π.Δομοστατικός
σύμβουλος σκυροδέματος
τηλ.: **210 99 51 641-3**
e-mail: kokkinos@testbeton.gr

ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ
ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ
GUNITE
ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ Ανθρακονήματα - Ρητίνες
ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΕΣΕΙΣ ΑΜΜΟΒΟΛΗ
ΝΙΚΗΤΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ.
ΤΗΛ.: 210 9577707, ΚΙΝ.: 6932 464 330

ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ
ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ
ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ
ΕΛΕΓΧΟΙ
Gunitite - Ανθρακονήματα
Επισκευαστικά - Ρητίνες
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΟΛ. ΜΗΧ.
ΤΗΛ.: **210 2931027**
6973 79 14 92

NEO Building 2010 energy ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
Η εφαρμογή Energy Building 2010 καλύπτει όλες τις απαιτήσεις του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Κ.Ε.Ν.Α.Κ.)
Civiltech η ορατή διαφορά στην εξειδίκευση
Civiltech A.E.: Λ. Μεσογείων 452, 153 42 Αγ.Παρασκευή Τηλ.: 210 6003034, Fax: 210 6000731 e-mail: info@civilttech.gr

για Σεμινάρια & Παρουσιάσεις
GIS ArcInfo - ArcView
Θεσσαλονίκη & Αθήνα

στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (G.I.S.) ArcInfo - ArcView
από τον επίσημο αντιπρόσωπο **MDS Marathon Data Systems**
Λεωφ. Κηφισίας 38 - 151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου * τηλ.: 210 6198866
fax: 210 6198825 * www.marathondata.gr * e-mail: marathon@otenet.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (1997), ζητά εργασία εργοταξίου εντός ή εκτός Αθηνών. Εμπειρία από το 1986 σε επιβλέψεις σε στατικά, μελέτες, σχεδιασμό με το χέρι, διακόσμηση και ζωγραφική. Άριστη γνώση αραβικών, αγγλικών, ελληνικών. Τηλ.: 6938-249.399

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ, απόφοιτη ΕΜΠ (2004), αναλαμβάνει την ηλεκτρονική σχεδίαση μελετών από σκαριφήματα. Τηλ.: 210-7515.963, 6973-239.092

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2004) με γνώση ΓΟΚ, AutoCAD 2D - 3D, Photoshop 7.0, Word, Excel, ζητεί πλήρη ή μερική απασχόληση σε αρχιτεκτονικό γραφείο - τεχνική εταιρεία. Επιθυμητή και η εξωτερική συνεργασία με τεχνικά γραφεία. Τηλ.: 210-8228.165, 6932-672.524, e-mail: xspanoudaki@yahoo.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ, με εμπειρία στον οικοδομικό κλάδο σε εργοτάξια, προσφέρει υπογραφή για άδειες οικοδομής ανεξαρτήτως μεγέθους και όγκου. Απόκτηση πτυχίου αρχιτέκτονα το έτος 1982. Επικοινωνήσατε για σοβαρές προτάσεις μέσω e-mail: alkilask@yahoo.co.uk

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ ΑΠΘ (2005), μέλος ΤΕΕ, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος «Σχεδιασμός - Χώρος - Πολιτισμός», της Αρχιτεκτονικής Σχολής του ΕΜΠ, με 4ετή εμπειρία σε αρχιτεκτονικά γραφεία, αναζητά πλήρη ή μερική απασχόληση. Ευχέρεια στη σύνθεση. Πολύ καλή γνώση 2D-3D AutoCAD, Photoshop, Sketch Up, 3D Studio Max, Office. Αγγλικά, ισπανικά. Τηλ.: 6972-247.123, e-mail: m_raskou@yahoo.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ προσφέρει συνεργασία ως εξωτερικός συνεργάτης, με ποιότητα, συνέπεια και ταχύτητα. Τηλ.: 6973-463.203

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ μηχανικός ΕΜΠ, με πολυετή πείρα στη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή ιδιωτικών έργων, ζητά εργασία κατ' αποκοπήν. Τηλ.: 6937-065.303

ΝΕΑ αρχιτέκτων μηχανικός ΕΜΠ (2009) ζητά πλήρη απασχόληση σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Ευχέρεια σύνθεσης, πολύ καλή γνώση AutoCAD 2D-3D, Microsoft Office, Photoshop, γνώσεις αγγλικών, γερμανικών και μικρή εργασιακή εμπειρία. Τηλ.: 6972-084.480

ΝΕΑ αρχιτέκτονας μηχανικός, με επαγγελματική εμπειρία ενός έτους, ζητά πλήρη ή μερική απασχόληση σε τεχνικό γραφείο της Ξάνθης. Γνώσεις: AutoCAD, ArchiCAD, Tekton, Ktirio, Photoshop, Office, πολύ καλή γνώση αγγλικών και καλή γνώση ιταλικών, ευχέρεια στη σύνθεση. Τηλ.: 6973-351.873, e-mail: kat_vog@yahoo.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός απόφοιτη ΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2008), με 5ετή εργασιακή εμπειρία σε αρχιτεκτονικά και τεχνικά γραφεία, ζητά πλήρη, μερική ή κατ' αποκοπήν εργασία. Συνθετική ικανότητα, άριστη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων (AutoCAD 2D-3D, 3D Max, Photoshop). Τηλ.: 6958-970.041, e-mail: ath1409@yahoo.gr

ΝΕΑ αρχιτέκτων μηχανικός ΔΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2010), με γνώσεις AutoCAD, ArchiCAD, Photoshop, Office, Internet, αγγλικών, γαλλικών, ευχέρεια στη σύνθεση και κατασκευή μακέτας, ζητά πλήρη, μερική ή κατ' αποκοπήν εργασία σε αρχιτεκτονικό - τεχνικό γραφείο - εταιρεία. Τηλ.: 210-5120.296, 6973-000.820, e-mail: ifigeneia.milia@gmail.com

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΣΣΑ, με εμπειρία στο βιοκλιματικό σχεδιασμό κτιρίων, αναλαμβάνει ενεργειακές μελέτες σε υπάρχοντα ή νέα κτίρια. Τηλ.: 6977-266.444

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός ΕΜΠ (2009), με συνθετική ευχέρεια, άριστη χρήση AutoCAD 2D-3D, 3D Studio Max, V-Ray, Rhinoceros, Photoshop, Illustrator, καλή χρήση Revit, Ecotect και γνώση ΓΟΚ, ζητά μόνιμη απασχόληση ή εξωτερική συνεργασία. Διαθέσιμο δείγμα εργασίας. Τηλ.: 6974-455.848, e-mail: kosmasg@gmail.com

ΟΜΑΔΑ μελετητών, αποτελούμενη από αρχιτέκτονες μηχανικούς, αρχιτέκτονα Τοπίου, διακοσμήτρια, αναλαμβάνει πλήρη διεκπεραίωση μελετών - αρχιτεκτονικές μελέτες (φάκελος πολεοδομίας, μελέτες εφαρμογής, ανακαίνιση εσωτερικών χώρων), μελέτες Αρχιτεκτονικής Τοπίου, φυτοτεχνικές μελέτες και τρισδιάστατες απεικονίσεις. Τηλ.: 6976-057.247, 6976-959.926

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2009), ζητά πλήρη ή μερική απασχόληση σε αρχιτεκτονικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Master στη Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική (Ρώμη), διετής προϋπηρεσία, γνώση

AutoCAD 2D-3D, Artlantis, Photoshop, MS Office, Ecotect, αγγλικών, ιταλικών. E-mail: nikonikol2010@yahoo.com, τηλ.: 6973-558.044

Πολιτικοί μηχανικοί

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός - μηχανικός οδοποιίας, με εμπειρία σε δημόσια κτιριακά έργα, ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-942.808

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες οπλισμένου σκυροδέματος, μεταλλικών κατασκευών, φέρουσας τοιχοποιίας, έλεγχος υπάρχοντος, εκπονούνται από πολιτικό μηχανικό, δομοστατικό (ΕΜΠ), με συνέπεια και ταχύτητα. Πλήρη τεύχη υπολογισμών, σχέδια ξυλοτύπων και υποστήριξη στην πολεοδομία, την κατασκευή και τη διεκπεραίωση. Δυνατότητα εκπόνησης μελετών υδραυλικών, θερμομόνωσης και παθητικής πυροπροστασίας. Συνεργασία με επαρχία. Τηλ.: 210-5733.978, 210-5736.991, 6932-619.970

ΝΕΑ μηχανικός Περιβάλλοντος, μέλος ΤΕΕ (2008), με μικρή εμπειρία σε μελέτες υγρών αποβλήτων, μεταπτυχιακές σπουδές στην Υδραυλική Μηχανική (ΔΠΘ) και στην Προστασία Περιβάλλοντος & Βιώσιμη Ανάπτυξη (ΑΠΘ), άριστη γνώση αγγλικών και καλή ισπανικών, Η/Υ, AutoCAD, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6973-226.508

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός, MSc «Συγκοινωνίες, διαχείριση έργων και σχεδιασμός του χώρου», μέλος ΤΕΕ, με διετή εμπειρία σε στατικές μελέτες, γνώση προγραμμάτων AutoCAD, Space, MS Office, άριστη γνώση αγγλικών και κάτοχος ΙΧ, ζητά εργασία. Τηλ. επικοινωνίας: 6972-486.873

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2010) και μηχανικός Έργων Υποδομής ΤΕ, με εμπειρία σε τοπογραφικές αποτυπώσεις, σε εκδόσεις οικοδομικών αδειών, με καλές γνώσεις ΓΟΚ, AutoCAD, AutoIdea, Statics, MS Project, Office, αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ. επικοινωνίας: 6946-538.085, 210-6633.521

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ (2009), συγκοινωνιολόγος, γνώσεις AutoCAD, Civil, Map, Raster Design, MS Office, άριστη γνώση αγγλικών, καλή γερμανικών, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, κάτοχος ΙΧ, ζητά εργασία σε μελετητική ή κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6977-369.680



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Δημοσίευση στο Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2, rue Mercier, L-2985 Luxembourg
Φαξ: (352) 29 29 42 670
Ηλ. ταχ.: mp-ojs@opoce.cec.eu.int
Πληροφορίες & ηλεκτρονικά έντυπα : http://simap.eu.int

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ I: ΑΝΑΘΕΤΩΝ ΦΟΡΕΑΣ

I.1) ΕΠΟΝΥΜΙΑ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟ(-Α) ΕΠΑΦΗΣ
Επίσημη επωνυμία: ΑΡΚΑΔΙΚΟΣ ΗΛΙΟΣ ΕΝΑ Α.Ε., ΑΡΚΑΔΙΚΟΣ ΗΛΙΟΣ ΔΥΟ ΑΕ
Ταχ. διεύθυνση: Α. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 223 Πόλη: ΑΘΗΝΑ
Ταχ. κώδικας: 115 25 Χώρα:ΕΛΛΑΔΑ
Σημείο(-α) επαφής: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ της ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.
Υπόψη: - Γ. ΜΑΡΚΟΥ - Γ. ΖΑΡΑΦΙΔΗΣ - Μ. ΚΑΛΛΙΟΣ,
Τηλέφωνο: + 30211 211 8082, + 30211 211 8062, + 30211 211 8080
Ηλ. ταχυδρομείο: m.kallios@pprcr.gr Φαξ: +30 211 211 8084, +30 211 211 8089
Διεύθυνση(-εις) στο Διαδίκτυο (εάν υπάρχει)
Γενική διεύθυνση του αναθέτοντος φορέα (URL): www.pprcr.gr
Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή (URL):
Διεύθυνση για πρόσθετες πληροφορίες :

- To (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής
Άλλη, συμπληρώστε το παράρτημα Α.I.
To (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής
Άλλη, συμπληρώστε το παράρτημα Α.II.
To (τα) προαναφερθέν(-τα) σημείο(-α) επαφής
Άλλη, συμπληρώστε το παράρτημα Α.III.

Διεύθυνση για την παροχή της συγγραφής υποχρεώσεων και συμπληρωματικών εγγράφων (συμπεριλαμβανομένου του δυναμικού συστήματος αγορών):

Διεύθυνση για την αποστολή προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής:

I.2) ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΘΕΤΩΣ ΦΟΡΕΑ

- Παραγωγή, μεταφορά και διανομή αερίου και θερμότητας
Ηλεκτρισμός
Αναζήτηση και άντληση αερίου και πετρελαίου
Αναζήτηση και εξόρυξη γαιανθράκων και άλλων στερεών καυσίμων
Υδρευση
Ταχυδρομικές υπηρεσίες
Υπηρεσίες αθλητοδρομικών μεταφορών
Αστική αθλητοδρομία, τραμ, τράμλεϊ ή λεωφορεία
Λιμενικές δραστηριότητες
Αεροδρομικές δραστηριότητες

ΤΜΗΜΑ II : ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

II.1) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

II.1.1) Ονομασία που δόθηκε στη σύμβαση από τον αναθέτοντα φορέα ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ: ΔΙ.ΗΛ.ΕΝ – 001/2010
ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΥΟ (2) ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΣ 39 MW ΚΑΙ 11 MW, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΣΤΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

II.1.2) Είδος της σύμβασης και τύπος εργασιών, τόπος παράδοσης ή παροχής
[Επιλέξτε μόνο μία κατηγορία -έργα, προμήθειες ή υπηρεσίες- η οποία αντιστοιχεί περισσότερο στο συγκεκριμένο αντικείμενο της σύμβασης ή της (των) αγοράς(-ών) σας]

- Έργα
Κατασκευή
Μελέτη και κατασκευή
Πραγματοποίηση, με οποιαδήποτε μέσα, έργου που ανταποκρίνεται στις επαρκείς οριζόμενες από τους αναθέτοντες φορείς απαιτήσεις
Κύριος χώρος ή τόπος εκτέλεσης
ΛΙΓΝΙΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΓ/ΗΣ, ΑΡΚΑΔΙΑ, ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ
Κωδικός NUTS G R 2 5 2
(β) Προμήθειες
Αγορά
Χρηματοδοτική μίσθωση
Μίσθωση
Αγορά-μίσθωση
Συνδυασμός αυτών
Κύριος τόπος παράδοσης
Κύριος τόπος παροχής
(γ) Υπηρεσίες
Κατηγορία υπηρεσίας: Αριθ.
(Για τις κατηγορίες υπηρεσιών 1-27, δείτε τα παραρτήματα ΧVIIΑ και ΧVIIΒ της οδηγίας 2004/17/ΕΚ)
Κατασκευή
Υπηρεσίες
Κατηγορία υπηρεσίας: Αριθ.
(Για τις κατηγορίες υπηρεσιών 1-27, δείτε τα παραρτήματα ΧVIIΑ και ΧVIIΒ της οδηγίας 2004/17/ΕΚ)
Κύριος τόπος παροχής

II.1.3) Η προκήρυξη αφορά

Δημόσια σύμβαση
Δημιουργία δυναμικού συστήματος αγορών (DPS)
Σύναψη συμφωνίας πλαίσιου
Πληροφορίες για τη συμφωνία πλαίσιο (εφόσον εφαρμόζεται)

Συμφωνία πλαίσιο με πολλούς φορείς
Συμφωνία πλαίσιο με ένα φορέα
Αριθμός
'Εάν υπάρχουν, ανώτατος αριθμός
συμμετεχόντων στην προβλεπόμενη συμφωνία πλαίσιο

Διάρκεια της συμφωνίας πλαίσιο (εφόσον εφαρμόζεται) Διάρκεια σε έτος(η):
'Η μήνα(ες):
Εκτιμώμενη συνολική αξία των αγορών καθ' όλη τη διάρκεια της συμφωνίας πλαίσιο (κατά περίπτωση, αναφέρετε μόνο αριθμούς):

Εκτιμώμενη αξία χωρίς ΦΠΑ
'Νόμισμα:
'Η μεταξύ
και
'Νόμισμα:
Συχνότητα των συμβάσεων που πρόκειται να αναγορευθούν (εφόσον είναι γνωστή)

II.1.5) Σύνοψη περιγραφής της σύμβασης ή αγοράς(-ων)

1. Το Έργο θα κατασκευαστεί σε δύο όμορες εκτάσεις που θα διαμορφώσει ο Ανάδοχος, συνολικού εμβαδού 2.026.956 m² οι οποίες ευρίσκονται στη θέση Μεγάλες Λάκκες του δήμου Μεγαλόπολης του Νομού Αρκαδίας της Περιφέρειας Πελοποννήσου. Η έκταση που έχει μισθώσει η εταιρεία ΑΡΚΑΔΙΚΟΣ ΗΛΙΟΣ ΑΕ έχει εμβαδόν 1.611.038 m² και θα εγκατασταθεί ο Φ/Β Σταθμός 1 ονομαστικής ισχύος 39 MW, ενώ η έκταση που έχει μισθώσει η εταιρεία ΑΡΚΑΔΙΚΟΣ ΗΛΙΟΣ ΔΥΟ ΑΕ έχει εμβαδόν 415.918 m² και θα εγκατασταθεί ο Φ/Β Σταθμός 2 ονομαστικής ισχύος 11 MW. Η παραπάνω θέση βρίσκεται σε απόσταση 700m νότια από την πόλη της Μεγαλόπολης, 400m βορειοανατολικά του πρώην οικισμού Ανθοχωρίου. Ο χώρος εγκατάστασης αποτελεί τμήμα της ανατολικής εξωτερικής απόθεσης του ορυχείου Χωρομίμου του Λιγνιτικού Κέντρου Μεγαλόπολης και έχει γεωγραφικό πλάτος 37° 22' 54" Ν και μήκος 22° 08' 11" Ν. Η συγκεκριμένη θέση βρίσκεται στο χώρο που καθορίζεται στο Γενικό Σχέδιο Χώρων Εγκατάστασης Φ/Β Σταθμών - Α.01 (βλέπε Τεύχος "Σχέδια"). Η θέση εγκατάστασης του Φ/Β Σταθμού 1 βρίσκεται σε υψόμετρο περίπου 430m, ενώ η θέση εγκατάστασης του Φ/Β Σταθμού 2 βρίσκεται σε υψόμετρο περίπου 450m. Η πόλη της Μεγαλόπολης απέχει περίπου 210 χιλιόμετρα από την Αθήνα. Η θέση εγκατάστασης δεν διαθέτει σύνδεση με το αθροδρομικό δίκτυο και η μόνη διαθέσιμη οδική πρόσβαση σε αυτήν είναι δύο μέσα της Μεγαλόπολης. Το πλησιέστερο λιμάνι είναι της Καλαμάτας ευρισκόμενο περίπου 65 Km νότια της Μεγαλόπολης. Η οδική σύνδεση με την Καλαμάτα γίνεται μέσω ορεινής οδού πλάτους δύο λωρίδων κυκλοφορίας με καμπίε μικρής ακτίνας. Η Τρίπολη συνδέεται με την Αθήνα διαμέσου του εθνικού οδικού δικτύου. Η σύνδεση της Μεγαλόπολης με την Τρίπολη, συνολικού μήκους περίπου 40km, γίνεται κατά ήμισυ μέσω ορεινής οδού πλάτους

δύο λωρίδων κυκλοφορίας με καμπίε μικρής ακτίνας, και πλήρως της Μεγαλόπολης με εθνική οδό δύο λωρίδων κυκλοφορίας ανά κατεύθυνση.

2. Στην έννοια του υπόψη Έργου περιλαμβάνονται ενδεικτικά και όχι περιοριστικά τα ακόλουθα: Ο σχεδιασμός, η μελέτη, η βιομηχανοποίηση, η κατασκευή, η προμήθεια, οι δοκιμές στα εργοστάσια, η μεταφορά και αποθήκευση στον τόπο του Έργου, η συναρμολόγηση, η εγκατάσταση, οι δοκιμές επί τόπου του Έργου, η θέση σε λειτουργία του εξοπλισμού, η λειτουργία και συντήρηση με προσωπικό του Αναδόχου μέχρι την έγκρισή του πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής δύο (2) Φ/Β Σταθμών ονομαστικής ισχύος 39 MW και 11 MW, αντίστοιχα, όπως αναλύονται στα Τεύχη της Σύμβασης. Η προσφερόμενη ονομαστική ισχύς του κάθε Φ/Β Σταθμού δεν μπορεί να υπερβεί την αντίστοιχη ζητούμενη για κάθε Σταθμό αλλά σε κάθε περίπτωση δεν θα είναι μικρότερη της ζητούμενης περισσότερο από 1%. Δηλαδή η ισχύς του Φ/Β Σταθμού 1 μπορεί να κυμαίνεται από 38.610 kW ως και 39.000 kW και αντίστοιχα η ισχύς του Φ/Β Σταθμού 2 μπορεί να κυμαίνεται από 10.890 kW ως και 11.000 kW. Στα πλαίσια του εν λόγω Έργου περιλαμβάνονται επίσης η παραγωγή των πιάσεων φώσεως απαιτούμενων τεχνικών και άλλων υπηρεσιών, ο σχεδιασμός, η μελέτη και η κατασκευή των απαιτούμενων συναφών έργων Πολιτικού Μηχανικού (διαμόρφωση του εδάφους δηλ. εκσκαφή, μεταφορά, διάστρωση και συμπύκνωση, εξήγηση του εδάφους όπου απαιτείται σύμφωνα με τα αποτελέσματα της εδαφοτεχνικής έρευνας που θα εκτελέσει ο Ανάδοχος, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Άρθρο 10 των Ειδικών Όρων της Διακήρυξης και στις Τεχνικές Προδιαγραφές, θεμελίωση των βάσεων στρίβης, κατασκευή εσωτερικών δικτύων οδοποιίας, κατασκευή καναλιών απορροής βρόχινων νερών, λιμνοδεξαμενών κλπ.), καθώς και όλων των απαιτούμενων βοηθητικών εγκαταστάσεων, η κατασκευή ενός 1/2 150/20KV υπαίθριου τύπου με δύο Μ/Σ 40/50MVA, με δύο πλήρεις πύλες Γραμμής Μεταφοράς (150KV), η σύνδεση των Φ/Β σταθμών με τον Υποσταθμό 150/20 KV σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης, και η παράδοση δύο (2) Φ/Β Σταθμών ισχύος 39 MW και 11 MW, αντίστοιχα, όπως αυτοί περιγράφονται και αναλύονται στα Τεύχη της Σύμβασης, ώστε να είναι κατάλληλοι για τη λειτουργία την οποία προορίζονται.

- 3. Ως κύρια τμήματα Φ/Β Σταθμού θεωρούνται:
Τα Φ/Β Πλάσια.
Οι Μετατροπείς Ισχύος.
Οι Βάσεις Στήριξης.
Ο Υποσταθμός 150/20KV

II.1.6) Κανό Λεξιλόγιο για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV)

Table with 3 columns: Κύριο αντικείμενο, Κύριο λεξιλόγιο, Συμπληρωματικό λεξιλόγιο (κατά περίπτωση). Row 1: Πρόσθετο(-α) αντικείμενο(-α) with CPV codes.

II.1.7) Η σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία περι δημοσίων συμβάσεων (Government Procurement Agreement) και

II.1.8) Υποδιάρθρωση σε τμήματα (για πληροφορίες σχετικά με τα τμήματα, χρησιμοποιείτε το παράρτημα Β όσες φορές απαιτείται) και

II.1.9) Θα γίνουν δεκτές εναλλακτικές προσφορές και

II.2) ΠΟΣΟΤΗΤΑ Ή ΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

II.2.1) Συνολική ποσότητα ή έκταση (συμπεριλαμβανομένων όλων των τμημάτων και των δικαιωμάτων προ-αίρεσης, κατά περίπτωση) Εάν είναι γνωστή, εκτιμώμενη αξία χωρίς ΦΠΑ (μόνον αριθμοί): 154.000.000

II.2.2) Δικαιώματα προ-αίρεσης (κατά περίπτωση) και

Εάν ναι, να περιγραφούν τα εν λόγω δικαιώματα προ-αίρεσης:

Η Επιχείρηση έχει το δικαίωμα να αναθέσει πρόσθετη ισχύ 10% με Συμπλήρωμα της Σύμβασης, με αναλογική αύξηση του Συμβατικού Τμήματος, με μετάθεση των Τμηματικών Προθεσμίων για τον Φ/Β Σταθμό 2 κατά ένα (1) μήνα και για τον Φ/Β Σταθμό 1 κατά 2 μήνες και της Συνολικής Προθεσμίας κατά δύο (2) μήνες. Η Επιχείρηση θα πρέπει να ασκήσει το δικαίωμα αυτό εντός δύο (2) μηνών από την υπογραφή της Σύμβασης. Για την πρόσθετη αυτή ισχύ, ο εξοπλισμός θα είναι ίδιος με τον εξοπλισμό της αρχικής ισχύος.

Να δηλωθεί, εάν είναι γνωστό, το προσωρινό χρονοδιάγραμμα για άσκηση των εν λόγω δικαιωμάτων προ-αίρεσης:

Σε μήνες: 02 'Η σε ημέρες: 'Από τη σύναψη της σύμβασης

Αριθμός πιθανών ανανεώσεων (εάν προβλέπονται): 'Από τη σύναψη της σύμβασης και

Στην περίπτωση ανανεώσεων συμβάσεων, να δηλωθεί, εάν είναι γνωστό, το προβλεπόμενο χρονικό πλαίσιο για τις επόμενες προκηρυξεις διαγωνισμού: Σε μήνες: 'Η σε ημέρες: 'Από τη σύναψη της σύμβασης

II.3) ΔΙΑΡΚΕΙΑ Ή ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Διάρκεια σε μήνες: 16 ή/και σε ημέρες: (από τη σύναψη της σύμβασης) 'Η Έναρξη / / / / / (η/μ/μ/εεεε) Πέρατωση / / / / / (η/μ/μ/εεεε)

ΤΜΗΜΑ III: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΝΟΜΙΚΟΥ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

III.1) ΟΡΟΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ

III.1.1) Απαιτούμενες εγγυήσεις (κατά περίπτωση)

1. Για τη συμμετοχή στο Διαγωνισμό πρέπει να κατατεθεί από κάθε Διαγωνιζόμενο Εγγύηση συμμετοχής υπό μορφή Εγγυητικής Επιστολής, σύμφωνα με το υπόδειγμα της Αναθέτουσας Αρχής, για το ποσό των επτά εκατομμυρίων Ευρώ (7.000.000) € από Χρηματοοικονομικούς Οργανισμούς που έχουν αξιολόγηση (rating) μεγαλύτερη / ίση από BBB - ή μεγαλύτερη / ίση από Ba3, ή την αντίστοιχη από άλλο αναγνωρισμένο διεθνή Οργανισμό Αξιολογητών. Η παραπάνω εγγύηση θα έχει ισχύ το λιγότερο μέχρι την ημερομηνία λήξης της ισχύος της Προσφοράς και θα επιστρέφεται μετά την έγκρισή του αποτελέσματος του Διαγωνισμού σε όλους τους Διαγωνιζόμενους, πλην αυτού ο οποίος θα ανακηρυχθεί Ανάδοχος, του οποίου η εγγύηση συμμετοχής θα αποδοθεί με την κατάθεση των Εγγυήσεων Καλής Εκτέλεσης κατά την υπογραφή της Σύμβασης. Είναι δυνατή η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής να επιστραφεί σε κάθε Διαγωνιζόμενο, που με αίτησή του ζητήσει την επιστροφή της πριν τη συμπλήρωση της παραπάνω ημερομηνίας, εφόσον δεν πιθανολογείται ότι, μετά από ενδεχόμενη ανατροπή του αποτελέσματος του Διαγωνισμού, θα κατατεθεί Ανάδοχος ο υπόψη Διαγωνιζόμενος.

ισής του ενός (1) MW έκαστος. Οι λοιποί Κατασκευαστές που θα καλύψουν την υπόλοιπη απαιτούμενη ισχύ των 2 Φ/Β Σταθμών, πρέπει ο καθένας τους να έχει προμηθεύσει Φ/Β Πλαίσια μονοκρυσταλλικά ή πολικρυσταλλικά ισχύος ίσης ή μεγαλύτερης των 160W, κατασκευασμένα κατά τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1.2.β., σε Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ή σε Ανάδοχος κατασκευής Φωτοβολταϊκών Σταθμών ή σε Εμπορικούς Οίκους προμηθεύσει Φ/Β Πλαίσια, συνολικής ονομαστικής ισχύος τουλάχιστον ίσης ή μεγαλύτερης των 2 MW τα τελευταία δυο χρόνια τα οποία θα πρέπει να αναφέρονται σε Φ/Β Σταθμούς, ονομαστικής ισχύος ίσης ή μεγαλύτερης των 50kW έκαστος.

1.2.δ. Όλοι οι τύποι (Models) των προσφερόμενων Φ/Β Πλαίσια θα πρέπει να είναι δόκιμοι. Η δοκιμότητα τους θα αποδεικνύεται από απόψεις (references) ικανοποιητικής λειτουργίας, τουλάχιστον 3 μηνών, Φωτοβολταϊκών Πλαίσια ίδιων τύπων (Models) με τα προσφερόμενα Πλαίσια, κατασκευασμένα κατά τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1.2.β. Επισημαίνεται ότι η περίοδος δοκιμότητας των 3 μηνών για κάθε τύπο προσφερόμενων Φ/Β Πλαίσια, θα πρέπει να έχουν συμπληρωθεί κατά την ημερομηνία υποβολής των Προσφορών και να αναφέρονται σε έναν Φωτοβολταϊκό Σταθμό ο οποίος θα πρέπει να εξακολουθεί να χρησιμοποιείται και να λειτουργεί ικανοποιητικά. Άθροισμα περιόδων λειτουργίας από περισσότερους του ενός Σταθμούς για την ικανοποίηση του κριτηρίου των 3 μηνών δεν γίνεται αποδεκτό.

1.2.ε. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των προϋποθέσεων 1.2.β. έως και 1.2.δ., οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν απαραίτητα με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένους Πίνακες Εμπειρίας και Συστάσεων Νο. 2 για κάθε Κατασκευαστή Φ/Β Πλαίσια και τύπο Φ/Β Πλαίσια. Στον κάθε Πίνακα πρέπει να αναφέρονται οι Φορείς Εκμετάλλευσης των Φ/Β Σταθμών, οι Σταθμοί και οι χώρες που έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν Φ/Β Πλαίσια παραγωγής του αντίστοιχου Κατασκευαστή σύμφωνα με τα αναφερόμενα στις παραγράφους 1.2.β. και 1.2.γ.. Επίσης στον ίδιο Πίνακα πρέπει να αναφέρονται οι Εταιρείες Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, οι Σταθμοί και οι χώρες που έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν Φ/Β Πλαίσια ίδιων τύπων (Models) με τα προσφερόμενα, τα οποία έχουν συμπληρωθεί 3 μήνες τουλάχιστον ικανοποιητικής λειτουργίας και είναι παραγωγής του ίδιου Κατασκευαστή. Επίσης, στον ίδιο Πίνακα πρέπει να αναφέρονται και όλα τα υπόλοιπα ζητούμενα στοιχεία.

1.2.στ. Ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να τεκμηριώσει με κατάλληλα αποδεικτικά στοιχεία την δυνατότητα του κάθε Κατασκευαστή για την έγκαιρη προμήθεια των Φ/Β Πλαίσια για το παρόν Έργο, προκειμένου να τηρηθούν οι προθεσμίες πέρατος όπως αυτές καθορίζονται στο Σχέδιο Συμφωνητικού της Διακήρυξης. Ενδεικτικά, ως αποδεικτικά στοιχεία δύνανται να λαμβάνονται υπόψη εκθέσεις παραγωγής των εργοστασίων κατασκευής των προσφερόμενων Φ/Β Πλαίσια, η δυναμικότητα των εργοστασίων (MW/έτος), η αναφορά στους Φ/Β Σταθμούς του τμήματος 1.2.γ. του Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο 2 για τους οποίους ο αντίστοιχος Κατασκευαστής εκπλήρωσε έγκαιρα την προμήθεια των Φ/Β Πλαίσια τους, κ.λ.π..

1.2.ζ. Σε περίπτωση που κάποιος Κατασκευαστής, κατασκευάζει τα προσφερόμενα Φ/Β Πλαίσια μέσω και άλλου εργοστασίου του οποίου κατέχει δικαιώματα χρήσης, ο Διαγωνιζόμενος θα πρέπει να υποβάλει μαζί με την Προσφορά του και τα κατάλληλα αποδεικτικά στοιχεία που πιστοποιούν τα ανωτέρω δικαιώματα χρήσης. Επίσης από τα εν λόγω αποδεικτικά στοιχεία θα πρέπει να προκύπτει ότι η συνεργασία μεταξύ του συγκεκριμένου Κατασκευαστή και του εργοστασίου, έχει ξεκινήσει πριν από την 1/1/2009 και λίγες μετά τις 31/12/2013.

1.2.η. Όσοι από τους Κατασκευαστές των προσφερόμενων Φ/Β Πλαίσια είναι Υποπρομηθευτές του Διαγωνιζόμενου, επισημαίνεται ότι, σε περίπτωση ανάθεσης του Έργου, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής Σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να ζητήσει την αντικατάσταση των εν λόγω Υποπρομηθευτών.

1.2.θ. Για τις ανάγκες του παρόντος Διαγωνισμού, ως «ιδίων τύπων (Models) με τα προσφερόμενα Φ/Β Πλαίσια» ορίζονται τα Φ/Β Πλαίσια που πρέπει σε σχέση με τα προσφερόμενα να:

- είναι ίδιες τεχνολογίας (πολικρυσταλλικού πυριτίου εάν τα προσφερόμενα είναι πολικρυσταλλικά ή μονοκρυσταλλικού πυριτίου εάν τα προσφερόμενα είναι μονοκρυσταλλικά),
- είναι ίδιου κατασκευαστή,
- έχουν τις ίδιες εξωτερικές διαστάσεις
- έχουν ίδιο αριθμό Φ/Β κυψελών (cells) ίδιων διαστάσεων, σε όμοια ηλεκτρολογική συνδεολογία μεταξύ τους
- ανήκουν στην ίδια σειρά, όπως προκύπτει από την επίσημη κατηγοριοποίηση του κατασκευαστή

Τα Φ/Β χαρακτηρίζονται ως «ιδίου τύπου (Model) με τα προσφερόμενα Φ/Β Πλαίσια» αν πληρούν όλες τις παραπάνω προϋποθέσεις, αλλά μπορεί να έχουν διαφορετική ονομαστική ισχύ (Wp), για λόγους που οφείλονται αποκλειστικά και μόνο στην ταξινόμηση (sorting) λόγω flashing test.

1.3. Προμήθεια Μετατροπέων

Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης η ίδια ή σε περίπτωση Σύμβασης ένα τουλάχιστο μέλος της, ή ο Υποπρομηθευτής του να είναι έμπειρος κατασκευαστής Μετατροπέων (Inverters) και επιπλέον να έχει κατασκευάσει Σταθμούς Μετατροπέων (Inverter Stations) ονομαστικής ισχύος εξόδου εκάστου Σταθμού Σταθμού μεγαλύτερης ή ίσης των 800KVA που να αποτελείται έκαστος από δύο έως τέσσερις ίδιους κεντρικούς Μετατροπείς μεταξύ τους παραλληλισμένους ώστε, σε συνθήκες χαμηλής πληροφορίας και μειωμένης ισχύος, να αναλαμβάνεται η συνολική ισχύς εισόδου του Σταθμού Μετατροπέων από έναν κεντρικό Μετατροπέα του εν λόγω Σταθμού Μετατροπέων, οι οποίοι σε σχέση με τους προσφερόμενους Σταθμούς Μετατροπέων:

- απαρτίζονται από ίδιους ακριβώς κεντρικούς Μετατροπείς
- έχουν ίδιο αριθμό κεντρικών Μετατροπέων ή ±1 κεντρικό Μετατροπέα
- έχουν ίδια ονομαστική ισχύ εξόδου ή ± την ισχύ εξόδου ενός κεντρικού Μετατροπέα.

Οι εν λόγω Μετατροπείς θα πρέπει να έχουν εγκατασταθεί σε έναν τουλάχιστον Φ/Β Σταθμό ισχύος μεγαλύτερης των 5MW και να λειτουργούν ικανοποιητικά τουλάχιστον για δώδεκα (12) μήνες πριν από την ημερομηνία υποβολής των Προσφορών. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των ανωτέρω, οι Διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν απαραίτητα με την Προσφορά τους πλήρως συμπληρωμένο τον Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο. 4. Εφόσον ο κατασκευαστής των προσφερόμενων Βάσεων είναι Υποπρομηθευτής του Διαγωνιζόμενου, επισημαίνεται ότι, σε περίπτωση ανάθεσης του Έργου, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής Σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να ζητήσει την αντικατάσταση του εν λόγω Υποπρομηθευτή υποβάλλοντας τα απαιτούμενα στοιχεία της παραγράφου 4, του άρθρου 9 των Ειδικών Όρων.

1.5. Υποσταθμός Ψηλής Τάσης 20/150kV (Υ/Σ)

1.5.α. Ο Διαγωνιζόμενος, σε περίπτωση Επιχείρησης η ίδια ή σε περίπτωση Σύμβασης ένα τουλάχιστο μέλος της, ή ο Υπεργολάβος αυτού να έχει αναφέρει ως Ανάδοχος με τη διαδικασία «um key project», (δηλαδή μελέτη, προμήθεια εξοπλισμού και εγκατάσταση) τουλάχιστον έναν (1) Υπάρχο Υ/Σ, μεγέθους τουλάχιστον δύο (2) πυλών διακοπών έκαστος, ονομαστικής τάσης 145 kV ή μεγαλύτερης. Ο εν λόγω Υ/Σ θα πρέπει να έχει κατασκευαστεί

την τελευταία δεκαετία και να λειτουργεί ικανοποιητικά την τελευταία τριετία. Εφόσον ο εν λόγω οίκος είναι Υπεργολάβος του Διαγωνιζόμενου, επισημαίνεται ότι, σε περίπτωση ανάθεσης του Έργου, κατά τη διάρκεια υλοποίησης της σχετικής Σύμβασης, ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να ζητήσει την αντικατάσταση του εν λόγω Υπεργολάβου.

1.5.β. Ο Διαγωνιζόμενος θα πρέπει να προτείνει πρωτεύοντα εξοπλισμό δόκιμων κατασκευαστικών οίκων για τον Υ/Σ.

Πρωτεύον εξοπλισμός για τον Υ/Σ θεωρείται :

- Ο AZ 150 KV
- Ο AZ 150 KV
- Ο M/Σ τάσης 150 KV
- Ο M/Σ έντασης 150 KV
- Ο M/Σ ισχύος 150 KV/MT
- Οι Μεταλλοεπινευμένοι Πίνακες ΜΤ
- Το αυτόματο ψηφιακό σύστημα ελέγχου του Υ/Σ
- Οι Η/Μ προστασίες απόστασης, υπερέντασης πυλών 150 KV, διαφορικής Μ/Σ και υπερέντασης Πινάκων ΜΤ.

Συγκεκριμένα ζητούνται :

- Κάθε στοιχείο προσφερόμενου πρωτεύοντος εξοπλισμού για το Υ/Σ της Διακήρυξης από τα προαναφερθέντα (Εξοπλισμός ισχύος 150 KV, Μ/Σ ισχύος, Μεταλλοεπινευμένοι Πίνακες ΜΤ και Η/Μ προστασιών) θα έχει εγκατασταθεί την τελευταία δεκαετία σε ένα τουλάχιστον Υ/Σ και θα λειτουργεί ικανοποιητικά την τελευταία διετία.
- Το προσφερόμενο αυτόματο ψηφιακό σύστημα ελέγχου του Υ/Σ θα πρέπει να έχει εγκατασταθεί την τελευταία πενταετία σε ένα τουλάχιστον Έργο, στο οποίο θα λειτουργεί ικανοποιητικά ένα έτος.

1.5.γ. Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των προϋποθέσεων 1.5.α, 1.5.β, ο Διαγωνιζόμενος πρέπει να υποβάλει απαραίτητα με την Προσφορά του πλήρως συμπληρωμένο τον Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων Νο. 5. Επίσης πρέπει να προσκομίσει Συσταπικές επιστολές καλής εκτέλεσης και ικανοποιητικής λειτουργίας, υπογεγραμμένες αρμοδίως από τις ηλεκτρικές εταιρείες ή τους Διαχειριστές Συστημάτων, στα δίκτυα των οποίων έχουν ενταχθεί οι Υ/Σ της παραγράφου 1.5.α., στις οποίες θα περιγράφεται αναλυτικά το αντικείμενο του Έργου. Επιπλέον θα υποβάλλει αναλυτικές επιστολές ικανοποιητικής λειτουργίας του πρωτεύοντος εξοπλισμού (όπως αναφέρεται στην παράγραφο 1.5.β. από τις ηλεκτρικές εταιρείες, στα δίκτυα των οποίων έχει ενταχθεί ο ως άνω εξοπλισμός. Η δοκιμότητα των υπολοίπων αφορά στον ίδιο ακριβώς κατασκευαστικό τύπο εξοπλισμού με αυτόν που προσφέρεται για να εγκατασταθεί στο Υ/Σ.

Για τη δυνατότητα ελέγχου της δοκιμότητας του προσφερόμενου εξοπλισμού ο Διαγωνιζόμενος θα πρέπει να υποβάλει συμπληρωμένο τον Πίνακα Βασικών Τεχνικών Χαρακτηριστικών Προσφερόμενου Εξοπλισμού Φ/Β Σταθμών, σύμφωνα με το συνημμένο Υπόδειγμα στο Τεύχος «ΟΡΟΙ & ΟΔΗΓΕΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ», συνοδευόμενο από κατάλληλα και επαρκή αποδεικτικά στοιχεία, για τα οποία θα αποδεικνύεται σε ποια σειρά/σειρές (series) ανήκουν όλα τα προσφερόμενα Φ/Β Πλαίσια που θα εγκατασταθούν στο Έργο σύμφωνα με την επίσημη κατηγοριοποίηση των Κατασκευαστών.

2. Απαιτήσεις για την Προσωπική κατάσταση του Διαγωνιζόμενου.

Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο σημείο III.2.1. παρ. Β. της παρούσας Προκήρυξης.

3. Απαιτήσεις για την Οικονομική κατάσταση του Διαγωνιζόμενου.

Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο σημείο III.2.2. της παρούσας Προκήρυξης.

4. Ο Διαγωνιζόμενος θα πρέπει να υποβάλει δηλώσεις συνεργασίας των Υποπρομηθευτών που αναφέρονται στις παραγράφους 1.2. έως και 1.5. του παρόντος Άρθρου, με τις οποίες θα δεσμεύονται ότι θα συνεργαστούν μαζί του σε περίπτωση ανάθεσης του Έργου.

5. Σχετικά με τον Υπεργολάβο του Υ/Σ που αναφέρεται στην παράγραφο 1.5. ο Διαγωνιζόμενος δύναται να προτείνει μόνο έναν Υπεργολάβο. Για τον εξοπλισμό των παραγράφων 1.3 και 1.4, ο Διαγωνιζόμενος δύναται να προτείνει μόνο έναν κατασκευαστή για κάθε κατηγορία του ως άνω εξοπλισμού. Επίσης για κάθε ένα από τα στοιχεία του πρωτεύοντος εξοπλισμού του Υ/Σ (που αναφέρεται στην παράγραφο 1.5.β. ο Διαγωνιζόμενος δύναται να προσφέρει έναν κατασκευαστικό τύπο.

6. Διευκρινίζεται ότι οι Υποπρομηθευτές των Μετατροπέων, των Βάσεων Στήριξης και ο Υπεργολάβος του Υ/Σ, μπορούν να δηλώσουν συνεργασία με περισσότερους του ενός Διαγωνιζόμενους. Επίσης, οι εν λόγω Υποπρομηθευτές επιτρέπεται να είναι μέλη Σύμβασης και ταυτόχρονα υποπρομηθευτές άλλου Διαγωνιζόμενου. Στην περίπτωση που ένας Κατασκευαστής Φ/Β Πλαίσια είναι Υποπρομηθευτής ενός Διαγωνιζόμενου, τότε μπορεί να δηλώσει ταυτόχρονα συνεργασία ως Υποπρομηθευτής και με άλλους Διαγωνιζόμενους. Στην περίπτωση όμως που ένας Κατασκευαστής Φ/Β Πλαίσια είναι Διαγωνιζόμενος (είτε μόνος του είτε ως μέλος μιας Σύμβασης) δεν μπορεί να δηλώσει ταυτόχρονα συνεργασία ως Υποπρομηθευτής με άλλο Διαγωνιζόμενο.

7. Στην περίπτωση υποβολής Προσφοράς από Σύμβαση Επιχειρήσεων, κάθε μια Επιχείρηση χωριστά θα υποβάλει τα στοιχεία που αναφέρονται στις ανωτέρω παραγράφους 2, και 3.

8. Εφόσον ο Διαγωνιζόμενος θα ήθελε να επικαλεστεί τη χρηματοοικονομική, τεχνική ή και επαγγελματική ικανότητα τρίτων, προκειμένου να καλύψει τις απαιτήσεις για την τεχνική ικανότητα και την οικονομική κατάσταση του Διαγωνιζόμενου που καθορίζονται ανωτέρω στο παρόν Άρθρο, υποχρεούται να υποβάλει τα κατά περίπτωση αντίστοιχα δικαιολογητικά των τρίτων που αποδεικνύουν τις ανωτέρω ικανότητες των τρίτων και επιπλέον ο Διαγωνιζόμενος έχει την υποχρέωση να αποδείξει με κάθε πρόσφορο τρόπο ότι θα έχει στη διάθεσή του από τον τρίτο, καθόλη τη διάρκεια της Σύμβασης, όλα τα απαραίτητα μέσα για την εκτέλεσή της. Αυτό μπορεί να αποδειχθεί ενδεικτικά από έγκυρο ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Διαγωνιζόμενου και του επικαλούμενου τρίτου, δεσμευτική Δήλωση υπογεγραμμένη από νόμιμο εκπρόσωπο του τρίτου, ή παρουσίαση εγγυήσεων άλλης μορφής, προκειμένου η ανωτέρω απαιτούμενη ικανότητα να αποδεικνύεται επαρκώς και κατά τρόπο ικανοποιητικό για την Αναθέτουσα Αρχή.

Το αντικείμενο της συνεργασίας μεταξύ του Αναδόχου και του τρίτου καθώς και οι παρασχέσιμες εγγυήσεις από τον τρίτο προς τον Ανάδοχο θα συμπληρωθούν στη Σύμβαση.

9. Στα πλαίσια της Προσφοράς τους ο Διαγωνιζόμενος, υποχρεούται να υποβάλει πρόταση ενδεικτικής μακροπρόθεσμης χρηματοδότησης καθώς και των επιμέρους όρων αυτής για τουλάχιστον 75% της προσφοράς του Έργου από τράπεζα/τράπεζες οι οποίες είτε θα έχουν ελάχιστη αξιολόγηση Ba1 ή BBB+ είτε θα διαθέτουν εμπειρία χρηματοδότησης χρηματοοικονομικών έργων στην Ελλάδα. Σε περιπτώσεις συμμετοχής δυο ή περισσότερων τραπεζών, τουλάχιστον η μία τράπεζα πρέπει να έχει ελάχιστη αξιολόγηση A3 ή A-.

Η χρηματοδοτική πρόταση που θα υποβληθεί πρέπει να:

1. Περιλαμβάνει ρητά όποιες χρηματοοικονομικές ρίθρες (financial covenants)
2. Καλύπτει τουλάχιστον το 75% του τμήματος της Προσφοράς, χωρίς αναφορά στο απόλυτο ύψος χρηματοδότησης ή σε οποιοδήποτε άλλο στοιχείο από το οποίο θα μπορούσε να υπολογισθεί η οικονομική προσφορά
3. Είναι σε EYPL
4. Είναι διάρκειας τουλάχιστον 12 ετών μετά την έναρξη της Εμπορικής Λειτουργίας του Έργου.
5. Συμπεριλαμβάνει συμμετοχή Export Credit Agency (ECA)

Στην πρόταση χρηματοδότησης, πρέπει να καθορίζονται επακριβώς οι βασικοί όροι της (επιτόκιο, διάρκεια και τρόπος αποπληρωμής, έξοδα ή/και προμήθειες πάσης φύσεως, συμπληρωματικών των management fee και commitment fee, εάν υπάρχουν). Η διάρκεια ισχύος των προτάσεων χρηματοδότησης, πρέπει να είναι ίση με τη διάρ-

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός, δομοστατικός, Πανεπιστημίου Πατρών, με μεταπτυχιακό στον «Αντισεισμικό σχεδιασμό κατασκευών» και διετή επαγγελματική εμπειρία στην εκπόνηση αρχιτεκτονικών - στατικών μελετών, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή αρχιτεκτονικό - τεχνικό γραφείο εντός Αττικής. Γνώσεις: Stereostatika, AutoCAD, Fedra, MS Office, αγγλικών, ισπανικών. Τηλ.: 6946-739.184

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός, απόφοιτος του ΕΜΠ, δομοστατικής κατεύθυνσης, μέλος ΤΕΕ (2008), με γνώσεις στατικών και σχεδιαστικών προγραμμάτων (Sap 2000, Etabs, StereoStatika, Fespa, AutoCAD 2D-3D, 3D Studio Max), MS Office, αγγλικών και με εμπειρία στην έκδοση αδειών, αναζητά εργασία σε τεχνικό - μελετητικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6983-275.092

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ, με γνώσεις AutoCAD, MS Office, αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6970-734.267

ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΕΣ απεικονίσεις κτιρίων, με ποιότητα και συνέπεια, αναλαμβάνονται από πολιτικό μηχανικό ΕΜΠ. Δυνατότητα εκτύπωσης σε αφίσα μεγάλου μεγέθους και παραγωγή DVD με video περιήγησης. Αποστολή διαθέσιμου portfolio μέσω e-mail. Τηλ.: 6974-226.960, e-mail: nikolh@windowslive.com

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, ξύλινων, μεταλλικών, τοιχοποιίας ή σύμμεικτες, ενισχύσεις υφιστάμενων κτιρίων, αρχιτεκτονικές μελέτες και φωτορεαλιστική παρουσίαση, αναλαμβάνονται από οργανωμένο τεχνικό γραφείο, με 30ετή δραστηριοποίηση στο χώρο. Τηλ.: 6977-974.713, e-mail: marc_nik@hotmail.com

ΝΕΑ πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, με μικρή εργασιακή εμπειρία, με γνώση AutoCAD, MS Office και αγγλικών, αναζητά εργασία στην Κρήτη. Τηλ.: 6977-871.651, e-mail: veronikapapoutsaki@hotmail.com

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός, απόφοιτος Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, μέλος ΤΕΕ (2009), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, καλή γνώση αγγλικών, γαλλικών, AutoCAD, SAP, Fluent, κάτοχος ECDL διπλώματος Η/Υ, ενδιαφέρεται να εργαστεί σε μελετητικό γραφείο στην Πάτρα. Τηλ.: 26960-22.248, 6972-899.465

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με 5ετή εμπειρία, ζητεί εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6932-193.086

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, δομοστατικός, με 8ετή εμπειρία σε στατικές μελέτες και κατασκευή, ζητεί εργασία σε αρχιτεκτονικό γραφείο. Καλή γνώση ΓΟΚ, ΕΚΩΣ, ΕΑΚ, Ευρωκωδίκων, καθώς και των προγραμμάτων Fespa, Next, Etabs, Instant, AutoCAD, Idea κ.ά. Τηλ.: 6937-154.041

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός εκπονεί μελέτες, άδειες, στατικά -και μεταλλικών κατασκευών-, με χρήση προγραμμάτων Η/Υ, και κατασκευή, ανακαινίσεις καταστημάτων, διαμερισμάτων. Πληροφορίες στα τηλ.: 210-9768.046, 6932-647.695, www.paraskevasangelis.gr, e-mail: pangelis@yahoo.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2007), με καλή γνώση Η/Υ και προϋπηρεσία σε τεχνικό γραφείο (μελέτες και επιβιβάσεις), ζητά εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία ή τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6976-622.785

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ μελέτες παντός είδους αναλαμβάνονται από έμπειρο πολιτικό μηχανικό MSc, ολοκληρωμένες, από το στάδιο της γεωτεχνικής έρευνας του υπεδάφους και τις εργαστηριακές δοκιμές μέχρι και την τεχνική έκθεση. Γεωτεχνικές συμβουλές για θεμελιώσεις, εκσκαφές, αντιστηρίξεις, ευστάθεια πρανών. Τηλ.: 6945-463.917, e-mail: kgeotech@yahoo.gr

ΟΜΑΔΑ μηχανικών αναλαμβάνει: α) σύνταξη προμετρήσεων, επιμετρήσεων, λογαριασμών, ΑΠΕ, ΠΠΑΕ, ΠΚΤΜΝΕ, αναθεωρήσεων, χρονοδιαγραμμάτων, διεκπεραίωση λογαριασμών κ.ά. δημόσιων έργων, β) προκοστολόγηση δημόσιων και ιδιωτικών έργων, όπως τη σύνταξη προϋπολογισμού, τιμολογίου μελέτης, τευχών κλπ. Τηλ. επικοινωνίας: 6976-681.268, e-mail: pir_fouet@yahoo.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, MSc «Δομοστατικός Σχεδιασμός» ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2005), με εμπειρία στην εκπόνηση στατικών μελετών κτιρίων από χάλυβα, οπλισμένο σκυροδέμα, γεωτεχνικών μελετών, και εργοταξιακή εμπειρία, γνώση προγραμμάτων Instant, AutoCAD, Ansys, Sofistik, ζητά εργασία. Τηλ.: 6979-269.504, e-mail: apostolidous@gmail.com

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ πολιτικός μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ, με 7ετή εργοταξιακή εμπειρία σε οικοδομικά έργα και έργα υποδομής δικτύου οπτικών ινών, με γνώσεις AutoCAD, MS Office και αγγλικών, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6945-896.801

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με προϋπηρεσία σε κατασκευή και διαχείριση έργων (κοστολογήσεις, επιμετρήσεις, ΑΠΕ, ΝΤ, κλπ.), ζητά εργασία. Τηλ.: 6947-633.206

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2006), MSc «Δομοστατικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Κατασκευών», ΕΜΠ, γνώση Sofistik, Next, AutoCAD, Sap, αγγλικών, γαλλικών, με 2 χρόνια εμπειρίας σε εκπόνηση στατικών μελετών, εντός και εκτός Ελλάδας, σε μελετητική εταιρεία Ε' τάξης, ζητά εργασία. Τηλ.: 6977-434.588

ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ τακτοποιήσεις ημιυπαιθρίων και αλληλαγές χρήσης στην ευρύτερη περιοχή των βορείων προαστίων, με διεκπεραίωση στην Πολεοδομία από πολιτικούς μηχανικούς, μέλη ΤΕΕ (2004). Έδρα γραφείου: Αγία Παρασκευή. Τηλ.: 6938-937.816, 6945-372.210

ΝΕΟΣ πολιτικός μηχανικός, απόφοιτος πανεπιστημίου Αγγλίας, μέλος ΤΕΕ (2009) και με εργασιακή εμπειρία στο εξωτερικό, αναζητάει εργασία στην Κρήτη ή στην υπόλοιπη Ελλάδα ή στο εξωτερικό, σε αξιόλογη κατασκευαστική ή τεχνική εταιρεία ή σχετική αναπτυξιακή επιχείρηση. Τηλ. επικοινωνίας: 6976-771.588, 28210-51.530, e-mail: alkis.alexakis@gmail.com

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες από πολιτικό μηχανικό, έμπειρο στη μελέτη και κατασκευή κατοικιών, βιομηχανικών, ειδικών κτιρίων (νοσοκομεία, εμπορικά κέντρα κλπ.). Άμεση επίλυση - παράδοση. Συνεργασία με όλη την Ελλάδα μέσω Internet. Τηλ.: 6974-990.144, e-mail: valiazis@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (1991), με μεγάλη εργοταξιακή εξειδίκευση σε τεχνικά έργα (οικοδομικά, υδραυλικά, οδοποιίας, σήραγγες, γέφυρες), άριστος γνώστης προγραμμάτων Η/Υ, λογαριασμών, επιμετρήσεων, κανονισμών, νομοθεσίας - αλληλογραφίας δημόσιων έργων, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 210-8324.342, 6932-520.815, e-mail: imidnairt@gmail.com

NEA πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, με προϋπηρεσία σε αρχιτεκτονικό γραφείο, ζητά εργασία. Γνώσεις AutoCAD, ArchiCAD, 3D Studio Max, Civil, Photoshop, MS Office, αγγλικών και γαλλικών, εμπειρία σε έκδοση αδειών - εργοτάξιο. Τηλ.: 6946-427.097

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δωδεκαετούς εμπειρίας στην οικονομοτεχνική διαχείριση έργων (ως εργολήπτης κυρίως δημόσιων έργων μεγάλης έκπτωσης) και δεκαπενταετούς εμπειρίας στην επίβλεψη δημόσιων και ιδιωτικών έργων (κυρίως οικοδομικών και πρόσφατα σύμμεικτων κατασκευών), ζητεί ανάληψη εργασία εντός ή και εκτός Αττικής (κυρίως σε εργοτάξιο). Τηλ.: 6984-504.842

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΔΠΘ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2007), με μεταπτυχιακό στις επισκευές και στην τεχνολογία σκυροδέματος, με γνώσεις Η/Υ (AutoCAD, CADWare, Idea - 4M, MS Office), αγγλικών και εμπειρία στις οικοδομικές άδειες και στη σύνταξη λογαριασμών δημόσιων έργων, αναζητά εργασία στην περιοχή της Θεσσαλονίκης. Τηλ.: 6944-615.780, e-mail: fidanieleftheria@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ, με δύο μεταπτυχιακά διπλώματα (Δομοστατικός σχεδιασμός - Ανάλυση κατασκευών, Αρχιτεκτονική - Σχεδιασμός χώρου), άριστη γνώση Η/Υ, τεχνικών και σχεδιαστικών προγραμμάτων, ζητεί εργασία σε κατασκευαστική ή μελετητική εταιρεία - τεχνικό γραφείο. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις. Τηλ.: 6945-266.836

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, δομοστατικός, μέλος ΤΕΕ (2009), MSc «Δομοστατικός σχεδιασμός και ανάλυση των κατασκευών», με άριστη γνώση Η/Υ, αγγλικών και γερμανικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία εντός Αττικής. Τηλ.: 6946-172.319, e-mail: aspiliotis@teemail.gr

ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ, πολιτικός μηχανικός ΕΜΠ, ζητά μερική απασχόληση σε τεχνικό - μελετητικό γραφείο στην Αθήνα. MSc «Αντισεισμικός σχεδιασμός» ΑΠΘ, 6ετής πείρα σε στατικές μελέτες, στην έκδοση αδειών και σε κτιριακές κατασκευές, άριστη γνώση Η/Υ. Τηλ.: 6945-570.770, e-mail: kkoyinelis@yahoo.gr

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ, πολιτικός μηχανικός, 8ετούς εμπειρίας στην εκπόνηση πάσης

φύσεως υδραυλικών μελετών, απόφοιτος Πανεπιστημίου Πατρών, ζητεί είτε μόνιμη είτε εξωτερική συνεργασία με εταιρεία. Τηλ.: 6974-032.255, e-mail: fotish@teemail.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με 20 μήνες εργοταξιακής προϋπηρεσίας σε εταιρεία 7ης τάξης και καλή γνώση AutoCAD (2D-3D), CADWare και MS Office, αγγλικών και γερμανικών, ζητά εργασία σε κατασκευαστική εταιρεία εντός ή εκτός Ελλάδας Τηλ.: 6937-903.368

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2007), με εμπειρία 3 ετών σε γραφείο μελετών (υπολογισμοί, προμετρήσεις - προϋπολογισμοί, σχέδια, τεύχη δημοπράτησης), καθώς και παροχή υπηρεσιών συμβούλου, άριστη γνώση AutoCAD, MS Office και αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία στην περιοχή Λευκάδας - Πρέβεζας. Τηλ.: 6944-719.551, 26430-22.870

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ, βιομηχανικά και πολυώροφα σύμμεικτα κτίρια, ειδικές κατασκευές, στατικές μελέτες για πολεοδομία και κατασκευή, κατασκευαστικά σχέδια και επιβλέψεις, εκτελούνται υπεύθυνα από μηχανικούς, με εμπειρία στο χώρο των μεταλλικών κατασκευών. Συνεργαζόμαστε με τεχνικά γραφεία και κατασκευαστές σε όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 210-9212.311, 6937-344.275, e-mail: planhof@tee.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός MBA, μηχανικός ΕΔΕ, με 5ετή εμπειρία στη μελέτη ιδιωτικών έργων, 25ετή στην επίβλεψη δημόσιων και ιδιωτικών έργων, ενδιαφέρεται για συνεργασία σε δημόσια και ιδιωτικά έργα στην περιοχή της Θεσσαλίας και της Μακεδονίας ή περιστασιακά ως επιβλέπων μηχανικός εντός και εκτός Ελλάδας. Τηλ.: 6974-428.152

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, MSc in Structural Engineering, με εμπειρία στην Ελλάδα και στο εξωτερικό στις στατικές και γεωτεχνικές μελέτες - επιβλέψεις, άριστη γνώση ελληνικών και διεθνών κανονισμών, καθώς και των προγραμμάτων Fespa, Lusas FEA, Robot Millenium, ELPLA, Larix, AutoCAD, αναζητά εργασία σε μελετητικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6972-779.339, e-mail: gtsalikoglou@yahoo.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός με 8ετή εμπειρία και μελετητικό πτυχίο Β' τάξης στις κατη-

γορίες 8 (Στατικά) και 21 (Γεωτεχνικά), αναζητά συνεργάτες με μελετητικά πτυχία άλλων κατηγοριών για συμμετοχή σε διαγωνισμούς. Τηλ. επικοινωνίας: 6971-661.990

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, δομοστατικός, (2004), MSc UC Berkeley (2007), υποψήφιος διδάκτωρ Αντισεισμικής Μηχανικής Πανεπιστημίου Πατρών (9/2010 - αναμένεται), μέλος ΤΕΕ (2005), μελετητικό Α' τάξης στις κατηγορίες 8 και 21, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 210-3635.321, 6974-447.819, e-mail: mfvassiliou@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, με 10ετή εργοταξιακή εμπειρία σε κατασκευαστικές εταιρείες (δημόσια και ιδιωτικά έργα), επίβλεψη κατασκευής, συντονισμός συνεργείων, σύνταξη επιμετρήσεων, χρονικός προγραμματισμός, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία εντός ή εκτός Αττικής. Τηλ.: 6947-323.544

NEA πολιτικός μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών και μηχανικός Πολιτικών Δομικών Έργων ΤΕ, με διετή επαγγελματική εμπειρία στη μελέτη - έκδοση οικοδομικών αδειών, ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή αρχιτεκτονικό - τεχνικό γραφείο εντός Αττικής. Γνώσεις: ΓΟΚ, AutoCAD 2D-3D, Stereostatika, Photoshop, MS Office, αγγλικά. Τηλ.: 210-2837.429, 6945-106.529

ΚΟΠΕΛΑ πολιτικός μηχανικός και σχεδιάστρια AutoCAD, με μεταφορικό μέσο, αναλαμβάνει κατ' αποκοπήν σχέδια αρχιτεκτονικά (AutoCAD). Τηλ.: 6932-430.694

ΑΙΤΗΣΕΙΣ θεραπείας, ενστάσεις, αιτήματα και συναφείς εργασίες που έχουν σχέση με την κατασκευή των δημόσιων έργων κλπ., αναλαμβάνονται από τεχνικό γραφείο πολιτικού μηχανικού ΕΜΠ, καθώς και η διεκπεραίωση και παρακολούθηση των ανωτέρω εργασιών. Τηλ.: 210-7776.569, φαξ: 210-7776.788

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός, MSc, μέλος ΤΕΕ (1996), Β' Οικοδομικά και Βιομηχανικά - Ενεργειακά, γνώση και εμπειρία στη διαχείριση δημόσιων και ιδιωτικών έργων (λογαριασμοί, επιμετρήσεις κ.ά.), επίβλεψη έργων, έκδοση οικοδομικών και σεισμοπληκτών αδειών, προγραμμάτων AutoCAD και Erga. Τηλ.: 6977-171.454

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες για κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα, έλεγχος υπάρχοντος και ενισχύσεις εκπονούνται από πολιτικό μηχανικό. Άμεση παράδοση. Διεκπεραίωση στην πολεοδομία. Πλήρες τεύχος υπολογισμών και σχέδια ξυλοτύπων με κατασκευαστικές λεπτομέρειες. Συνεργασία με επαρχία. Τηλ.: 6944-187.007

ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες σκυροδέματος, φέρουσας τοιχοποιίας και μεταλλικών από έμπειρο πολιτικό μηχανικό ΕΜΠ. Νέες κατασκευές, έλεγχος υπάρχοντος, προσθήκες, επισκευή σεισμόπληκτου, υπολογισμός ενισχύσεων, σε περίπτωση που χρειάζονται και δυνατότητα επίβλεψης. Επίσης, παρέχονται υπολογισμός αμοιβών και φορολογικών, τοπογραφικά, αποτυπώσεις και υποστήριξη στην πολεοδομία. Τηλ.: 6996-540.437, 210-6548.193

Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανολόγος (ΔΠΘ), MBA Liverpool, άδεια ασκήσεως επαγγέλματος (2005), άδεια εκτέλεσης και συντήρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων όλων των κατηγοριών και ειδικοτήτων, άδεια οδήγησης, 1st Certificate γερμανικών, AutoCAD Electrical, εμπειρία στις πωλήσεις, διαθέσιμο βιογραφικό. Τηλ.: 6937-009.437

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός ΕΜΠ, κατεύθυνση Ενέργειας, μέλος ΤΕΕ, με γνώση αγγλικών, Η/Υ (AutoCAD, MS Project, Office), εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, άδεια οδήγησης αυτοκινήτου - μοτοσικλέτας, ζητά εργασία. Τηλ.: 6946-782.073

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός ΑΠΘ, 10 έτη εμπειρίας σε μελέτες - επιβλέψεις Η/Μ έργων (δημόσια - ιδιωτικά), γνώση MS Office, AutoCAD, 4M, MEK A' (Η/Μ, Υδραυλικά υπό Πίεση, Βιομηχανικά - Ενεργειακά), για εργασία σε εταιρεία, βιομηχανία στο Κιλκίς ή στη Θεσσαλονίκη. Τηλ.: 6945-951.245

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός (1991), με εμπειρία στην κατασκευή δημόσιων και ιδιωτικών έργων, ζητά εργασία. Τηλ.: 6975-761.261

ΟΜΑΔΑ ηλεκτρολόγων μηχανικών αναλαμβάνει την εκπόνηση μελετών Φ/Β συστημάτων και ηλεκτρικής διασύνδεσης ΑΠΕ. Άριστη γνώση AutoCAD Map 3D και αποτυπώσεων με GPS. Επίσης εκπονούνται μελέτες κτιριακών Η/Μ εγκαταστά-

σεων και ενεργειακής αναβάθμισης κτιριακών με χρήση εξειδικευμένων λογισμικών. E-mail: engs.gr@gmail.com, τηλ.: 6983-427.660, 6983-427.664

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή Πατρών (2008), μέλος ΤΕΕ (2009), με καλή γνώση αγγλικών, MS Office, MS Project, AutoCAD, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, δίπλωμα αυτοκινήτου, αναζητά εργασία σε εταιρεία μελετών ή κατασκευών στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό. Τηλ.: 6972-119.264

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΑΠΘ (1990) με προϋπηρεσία σε δημόσια και ιδιωτικά έργα, στο εργοτάξιο και στο γραφείο (προσφορές, κοστολογήσεις έργων, νέες τιμές κλπ.), MEK Γ' τάξης στα Η/Μ, πολύ καλή αγγλικά, γνώση Η/Υ, ζητά μερική ή πλήρη απασχόληση. Τηλ.: 210-8610.606

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών, κατεύθυνση Τηλεπικοινωνιών και Τεχνολογίας της Πληροφορίας, μέλος ΤΕΕ (2009), αναζητεί εργασία. Άριστη γνώση αγγλικών, καλή γνώση γαλλικών. Γνώση Windows, Linux Ubuntu, MS Office, Fine 4M, C, Java, Fortran. Τηλ.: 6946-396.785, e-mail: adrianos.kousoulas@gmail.com

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και μηχανικός Η/Υ ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2005), με 3 χρόνια προϋπηρεσίας σε τεχνικές εταιρείες, MEK A', πολύ καλή γνώση Η/Υ (Office), 4M, AutoCAD, γνώση μελετών φυσικού αερίου, καλή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία στην περιοχή της Θεσσαλονίκης. Τηλ.: 6983-661.271, e-mail: ielektrologos_mixanikos@yahoo.com

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ (ενεργειακός), αναλαμβάνει μελέτες, διαδικασίες αδειοδότησης και κατασκευές φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων. Αρκετά καλή εμπειρία - εξειδικευμένο συνεργείο. Επιθυμητή η συνεργασία με τεχνικά γραφεία. Τηλ.: 6944-464.939, e-mail: tdelec.@otenet.gr

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Ενεργειακής Κατεύθυνσης Πανεπιστημίου Εδιμβούργου, MSc σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και MSc στη Διοίκηση Έργων, μέλος ΤΕΕ (2010), άριστη γνώση αγγλικών και Η/Υ, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ζητά εργασία. Τηλ.: 6945-030.864, e-mail: alvagas@hotmail.com

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός,

με 14ετή εμπειρία σε βιομηχανικές - κτιριακές εγκαταστάσεις (υποσταθμοί, ισχυρά - ασθενή, Η/Ζ, κλιματισμός, BMS, Instabus, αυτοματισμούς κλπ.), ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ανεμογεννήτριες, φωτοβολταϊκά), αναλαμβάνει μελέτες, επιβλέψεις, κατασκευές, συντηρήσεις και ζητά συνεργασία με τεχνικές εταιρείες, μελετητικά γραφεία και βιομηχανίες. Τηλ.: 6944-965.035

Μηχανολόγοι μηχανικοί

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ηλεκτρολόγος μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (1980), με πολυετή εμπειρία σε οργάνωση, παρακολούθηση και εκτέλεση τεχνικών έργων, χρήση και γνώσεις Η/Υ, πολύ καλή γνώση αγγλικών, επιθυμεί απασχόληση (πλήρη ή μερική) σε τεχνική κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6944-686.015

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ζητεί εργασία στην ευρύτερη περιοχή Χαλκίδας, Οινόφυτων και Θήβας. Τηλ.: 6937-885.442, e-mail: stefanos294@yahoo.gr

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, με μεταπτυχιακό στο Project Management, μέλος ΤΕΕ (2008), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, άριστη γνώση αγγλικών, γερμανικών και Η/Υ, ζητεί εργασία σε μελετητικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6930-481.074, e-mail: stepper1983@hotmail.com

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών, μέλος ΤΕΕ (2008), άριστη γνώση Η/Υ, πολύ καλή γνώση αγγλικών, μικρή εργασιακή εμπειρία, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις και κάτοχος διπλώματος αυτοκινήτου, ζητά εργασία στο αντικείμενό του. Τηλ.: 6958-184.556

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ μηχανολόγος μηχανικός ΕΜΠ, με μεταπτυχιακό, μέλος ΤΕΕ (2007), πολύ καλή γνώση αγγλικών και Η/Υ (MS Office, AutoCAD), με προϋπηρεσία 1,5 χρόνου σε κατασκευαστική εταιρεία, ζητά εργασία. Τηλ.: 6974-435.776

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός πολυτεχνικής σχολής, ενεργειακός, μέλος ΤΕΕ, με προϋπηρεσία σε μεταλλικές κατασκευές, καλή γνώση αγγλικών, πολύ καλή χρήση Η/Υ (MS Office), AutoCAD, 4M, Labview, Aspen, αναζητά εργασία στην περιοχή της Θεσσαλίας. Τηλ.: 6971-885.899

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός με εργοταξιακή εμπειρία στην κατασκευή και επίβλεψη δημόσιων και ιδιωτικών έργων, βιομηχανικών και κτιριακών, με γνώσεις Η/Υ, AutoCAD, αγγλικών και νομοθεσίας, ζητά εργασία. Τηλ.: 6942-051.759

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, μέλος του ΤΕΕ, με εννιάετη εμπειρία στο χώρο της βιομηχανίας, ζητά εργασία στην περιοχή των Οινόφυτων. Τηλ.: 6947-395.350

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, 30 ετών, μέλος ΤΕΕ (2007), με πλούσια προϋπηρεσία, αναζητεί εργασία είτε σε εργοτάξιο, είτε σε γραφείο. Γνώσεις προγραμμάτων AutoCAD, Word και Excel. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας. Κάτοχος διπλώματος οδήγησης Α' και Β' κατηγορίας. E-mail: gianikolopoulos@teemail.gr, τηλ.: 6972-789.224

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, με πολυετή βιομηχανική εμπειρία σε τμήματα R&D, ειδίκευση στο μηχανολογικό σχέδιο, πολυετή εμπειρία σε σχεδίαση η/μ εγκαταστάσεων, AutoCAD Customizer (διαμόρφωση σχεδιαστικών προτύπων και εντολών αυτοματοποιημένης σχεδίασης on customer's demand). Τηλ.: 6972-324.550

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός (Παν. Πατρών), ΜΔΕ στα Συστήματα Αυτοματισμού (ΕΜΠ), 5 έτη προϋπηρεσίας σε κατασκευή και μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων (πολύ καλή γνώση εγκαταστάσεων κλιματισμού), πολύ καλή γνώση αγγλικών και Η/Υ, AutoCAD, TisSoft, eCM, ζητεί εργασία πλήρους ή μερικής απασχόλησης σε τεχνικό γραφείο. E-mail: dmpatz@yahoo.com, τηλ.: 6977-312.551

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος του ΤΕΕ, με γνώση και χειρισμό πακέτων CAD/CAM/CAE, AutoCAD, Inventor, Solidworks, CATIA, Ansys Workbench, Cosmosworks, αναλαμβάνει μηχανολογικά σχέδια με Η/Υ, ζητεί συνεργασία σε βιομηχανία ή εργοστάσιο κατασκευών. Τηλ.: 211-4037.875, 6974-464.241

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός (2000), 6 έτη εμπειρίας μηχανικού Ασφαλείας σε βιομηχανία - τεχνικά έργα, πρόσφατη συνεργασία σε κτιριακό έργο (η/μ μελέτες, συντονισμός συνεργείων), ζητά συνεργασία. Τηλ.: 6948-049.811

ΝΕΟΣ μηχανολόγος μηχανικός ΕΜΠ ενεργειακής κατεύθυνσης, μέλος ΤΕΕ (2009),

εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, πολύ καλή γνώση αγγλικών, Η/Υ, AutoCAD, ζητά εργασία στην Αθήνα. Τηλ.: 6944-454.512

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ενεργειακός μηχανολόγος μηχανικός, 25 ετών, μέλος ΤΕΕ (2010), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, καλή γνώση Η/Υ, Microsoft Office, AutoCAD (πτυχίο ECDL CAD) και αγγλικών, ζητά εργασία. E-mail: kalogerakis2004@yahoo.gr, τηλ.: 6972-279.320

ΝΕΟΣ μηχανολόγος ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ (2008), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, άριστη γνώση αγγλικών και γαλλικών, πολύ καλή γνώση Η/Υ (MC Office, Photoshop, Flash, Alias/Wavefront-Autodesk), ευκολία μετακίνησης, αναζητεί εργασία σε τεχνικό τμήμα ναυτιλιακής εταιρείας ή τεχνικό γραφείο. E-mail: p_karras@hotmail.com, τηλ.: 6937-158.479

ΤΕΧΝΙΚΟ γραφείο, με έδρα τη Γλυφάδα, αναλαμβάνει την εκπόνηση Η/Μ μελετών. Υπεύθυνα, αξιόπιστα και με συνεχή υποστήριξη σε κάθε συνεργασία. Τηλ.: 210-9933.118, 6972-124.246

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ μηχανολόγος μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2001), με εμπειρία στη μελέτη - επίβλεψη Η/Μ εγκαταστάσεων εμπορικών και βιομηχανικών κτιρίων και σε μελέτες εξοικονόμησης ενέργειας, με άριστη γνώση αγγλικών και Η/Υ (4M, AutoCAD, Office). Ζητά συνεργασία με τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6946-265.927, e-mail: mkalom@teemail.gr

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ μηχανολόγος μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2006), αναζητά συνεργασία με σοβαρή τεχνική εταιρεία για εργασία στην Ελλάδα, την Κύπρο ή το εξωτερικό. Τηλ.: +30 6944-656.242

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με σπουδές στο εξωτερικό και ειδίκευση στην Αεροδυναμική, ζητεί πλήρη ή μερική σχετική απασχόληση σε μελετητικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Αγγλικά, γαλλικά, Fortran, επαρκής γνώση AutoCAD, Inventor, και σχετική CFD. Τηλ.: 6936-923.657, e-mail: thanasisf@hotmail.com

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ μηχανολόγος μηχανικός, μέλος του ΤΕΕ (1987) με 20ετή πείρα στο χώρο των πωλήσεων και της διοίκησης ομάδων εργασίας (ως διευθυντής

πωλήσεων και ως αναπληρωτής γενικός διευθυντής), με πολύ καλή γνώση αγγλικών και Η/Υ (MS Office), ζητά εργασία για πλήρη απασχόληση. Τηλ.: 6937-220.884

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2005), κάτοχος MSc Παραγωγής και Διοίκησης, επιδιώκει συνεργασία με τεχνική εταιρεία κτιριακού ή ενεργειακού τομέα. Εμπειρία σε μελέτη και εφαρμογή ΣΗΘΥΑ, μονάδες παραγωγής ενέργειας ΑΠΕ. Άριστη γνώση Η/Υ, Fine, AutoCAD, αγγλικών, πορτογαλικών. Τηλ.: 6972-315.920, e-mail: kontolatis@gmail.com

Χημικοί μηχανικοί

ΧΗΜΙΚΟΣ μηχανικός, με μεταπτυχιακό στην Ενέργεια και στο Περιβάλλον, ζητά εργασία στην Αθήνα. Επικοινωνία: τηλ. 6948-179.239

ΧΗΜΙΚΟΣ μηχανικός - πωλητής ζητεί εργασία. Τηλ.: 6974-810.553

Αγρονόμοι τοπογράφοι μηχανικοί

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ μηχανικοί ΕΜΠ αναλαμβάνουν τοπογραφικά διαγράμματα, χαράξεις, ογκομετρήσεις, καθώς και υδραυλικές μελέτες (οριοθετήσεις ρεμάτων κλπ.). Πλήρης εξοπλισμός (GPS, γεωδαιτικός σταθμός), εμπειρία και υπεύθυνη εργασία. Τηλ.: 210-9813.064, 6944-362.332

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2004), MSc «Υδατικοί Πόροι και Περιβάλλον» τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών (2009), με γνώση ArcGIS, AutoCAD, MS Office, αγγλικών, αναζητά εργασία εντός Αττικής. Τηλ.: 6948-872.691, e-mail: fotrapan@yahoo.gr

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ μηχανικοί ΕΜΠ, με 12ετή εμπειρία και πλήρη εξοπλισμό (Total Station και GPS), αναλαμβάνουν τοπογραφικά, χαράξεις, τριγωνομετρικά δίκτυα, φωτοσταθερά, υποστήριξη εργοταξίων, υπεργολαβίες μελετών, καθώς και οποιαδήποτε άλλη τοπογραφική εργασία σε όλη την Ελλάδα. Τηλ.: 210-6514.470, 6972-770.702, 6947-154.834

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός, μέλος ΤΕΕ (2004), MSc Γεωπληροφορικής, επιθυμεί εργασία σε τεχνικό - μελετητικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία. Εμπειρία σε τοπογραφικές εργασίες και υποστήριξη

δημόσιων έργων (επιμετρήσεις, πιστοποιήσεις, κ.ο.κ.). Μελετητικό πτυχίο Α' στις κατηγορίες 10, 16. Γνώσεις Office, ArcGIS, AutoCAD, eCM - Εργοθήκη, αγγλικών, ιταλικών. Τηλ.: 6978-189.399

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ με 25ετή εμπειρία σε πάσης φύσεως τοπογραφικές, κτηματογραφικές (Εθνικό Κτηματολόγιο), πολεοδομικές μελέτες, ζητά εργασία γραφείου ή υπαίθρου. Τηλ.: 6973-545.774, 210-6668.216

ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ 4ου έτους της Σχολής Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών του ΕΜΠ ενδιαφέρεται για μερική ή πλήρη απασχόληση σε τεχνικό γραφείο, για τους μήνες Ιούλιο και Αύγουστο στο Ηράκλειο Κρήτης. Τηλ. επικοινωνίας: 6945-517.260

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ, με εμπειρία σε εργασίες πεδίου και γραφείου, ζητά εργασία σε εταιρεία ή γραφείο στον κατασκευαστικό ή μελετητικό τομέα. Τηλ.: 6945-373.919

ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ και τοπογράφος μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με 5ετή εμπειρία και τον απαραίτητο εξοπλισμό, αναλαμβάνει τοπογραφικά, χαράξεις, αποτυπώσεις και οποιαδήποτε άλλη τοπογραφική εργασία σε όλη την Ελλάδα (προτιμάται η Καθαμάτα λόγω καταγωγής). Τηλ.: 6977-034.003

ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ τοπογράφος μηχανικός, μέλος ΤΕΕ και ΤΣΜΕΔΕ, με 8ετή εμπειρία, αναζητά εργασία part time εντός Αττικής. Τηλ.: 6974-358.198

ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ τοπογράφος μηχανικός ΕΜΠ, μέλος ΤΕΕ, με μεταπτυχιακό στη Γεωπληροφορική (GIS), με άριστη γνώση αγγλικών και προϋπηρεσία σε θέματα κτηματολογίου, αναζητά εργασία σε τεχνικά γραφεία εντός Αττικής. Τηλ. επικοινωνίας: 6977-541.277

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ μηχανικός με έδρα τη Θεσσαλονίκη, με πλήρη εξοπλισμό, αναλαμβάνει αποτυπώσεις, χαράξεις, υποστήριξη εργοταξίων και κάθε είδους τοπογραφική εργασία, καθώς και συλλογή δεδομένων/δρόμηση GIS. Μελετητικό πτυχίο Α' σε κατηγορίες 02 και 16. Τηλ.: 2310-236.720, 6977-062.648

ΤΕΧΝΙΚΟ γραφείο τοπογραφικών μελετών και εφαρμογών, με πλήρη οργάνωση γραφείου και εξοπλισμό υπαίθρου, αναλαμβάνει υπεύθυνα τη σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων και εργασιών για φωτοβολταικά και αιοθικά πάρκα, χαράξεις,

υποστήριξη και οργάνωση εργοταξίων, υπερβολαβίες μελετών. Τηλ. επικοινωνίας: 6944-601.924, 6974-789.596, 210-5145.431, 211-7059.440, e-mail: info@geodynamics.gr

ΝΕΟΣ αγρονόμος τοπογράφος μηχανικός ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2009), άριστη γνώση AutoCAD, MS Office, Οδός, γνώση αγγλικών (Lower), 2ετής εμπειρία σε τοπογραφικές εργασίες (αποτυπώσεις, χαράξεις), κάτοχος διπλώματος οδήγησης, εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, αναζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο στη Θεσσαλία. Τηλ. επικοινωνίας: 6979-775.833, e-mail: pzaxa@teemail.gr

Μεταλλειολόγοι μηχανικοί

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μεταλλείων - μεταλλουργός ΕΜΠ, με μεταπτυχιακές σπουδές σε τεχνολογία υλικών, εργαστηριακή εμπειρία σε έρευνα και ανάπτυξη και σε εργοτάξιο ως μηχανικός Παραγωγής, ζητεί εργασία. Η/Υ, αγγλικά, γερμανικά, σουηδικά. Τηλ.: 6934-799.022, e-mail: ammos12@gmail.com

Μηχανικοί Η/Υ & Πληροφορικής

ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ηλεκτρονικών Υπολογιστών αναλαμβάνουν κατασκευή και συντήρηση ιστοσελίδων. Για πληροφορίες Στάθης Κατσούλας. Τηλ. επικοινωνίας: 6972-411.061, e-mail: statkats@gmail.com

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και μηχανικός Η/Υ ΕΜΠ ενεργειακής κατεύθυνσης, MSc στην Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας, μέλος ΤΕΕ, με άριστη γνώση Η/Υ, πολύ καλή γνώση αγγλικών και εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ζητά εργασία στην Αττική. Τηλ.: 6984-232.828

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ΑΠΘ, μέλος ΤΕΕ (2004), ΜΕΚ Β', με εξαετή εμπειρία σε μελέτη, οργάνωση - διοίκηση, παρακολούθηση και εκτέλεση Η/Μ έργων, χρήση - γνώσεις Η/Υ και Η/Μ προγραμμάτων, επιθυμεί απασχόληση σε μελετητική - κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 210-2021.486, 6946-284.732

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πατρών (2008), με πολύ καλή γνώση Windows, MS Office, AutoCAD, 4M, Ti-Soft Office, Primavera (P3), αγγλικών και λίγων ιταλικών, αναζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία ή γραφείο. Τηλ.: 6934-540.001

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΕΜΠ, ενεργειακός, μεταπτυχιακό «Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας» ΕΜΠ, με 3ετή εμπειρία στη ΡΑΕ (αξιολόγηση έργων ΑΠΕ), άριστη γνώση MS Office, Matlab και άριστη γνώση αγγλικών, ζητά εργασία σε εταιρεία. Εκπληρωμένο στρατιωτικό. Τηλ.: 6979-155.619

Μηχανικοί Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης ζητά εργασία. Άριστη γνώση αγγλικών, ισπανικών, MS Office, AutoCAD, ArcGIS (ΕΓΣΑ 87), χαρτών ΓΥΣ, SPSS, Erdas, Internet, Adobe Photoshop. Τηλ.: 6974-461.669, e-mail: tsaknak@hotmail.com

Μηχανικοί Παραγωγής & Διοίκησης

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Παραγωγής και Διοίκησης, με 13ετή εμπειρία σε Τμήμα Δημοπρασιών και υποστήριξη γραφείου (έκδοση λογαριασμών, ασφαλίσεις εξοπλισμού κλπ.), ζητά εργασία σε τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6976-685.267

Μηχανικοί Περιβάλλοντος

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης, Α' ΜΕΛ στην κατηγορία 27, με 6ετή εμπειρία σε εκπόνηση και διαχείριση ΠΠΕ, ΜΠΕ, ΕΤΜΕ, περιβαλλοντικών εκθέσεων και σε γενικότερα περιβαλλοντικά θέματα (συλλογή και μεταφορά αποβλήτων, ανακύκλωση), διατίθεται για συνεργασία. Τηλ. επικοινωνίας: 211-1160.678, 6944-986.750, e-mail: anpanousis@gmail.com

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Περιβάλλοντος, απόφοιτος ΔΠΘ, MSc «Περιβάλλον - Νέες τεχνολογίες», μέλος ΤΕΕ (2008), με γνώσεις αγγλικών (επίπεδο Proficiency), AutoCAD, GIS (ArcGIS, MapInfo) και Η/Υ (MS Office) αναζητά εργασία. Τηλ.: 6936-171.032, e-mail: kyrxatziv@teemail.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - μελετητής με πτυχίο 27 Γ' (Περιβαλλοντικές Μελέτες) αναλαμβάνει την εκπόνηση μελετών για την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων, ΑΠΕ (αιοθικά πάρκα, Φ/Β, υδροηλεκτρικά έργα, βιομάζα) και λοιπών έργων και δραστηριοτήτων. Τηλ. επικοινωνίας: 210-2286.495, 6977-482.804, e-mail: sraft@otenet.gr, sraft@teemail.gr

Πτυχιούχοι μη μηχανικοί

ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ της Σχολής Περιβάλλοντος Πανεπιστημίου Αιγαίου (2008), με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, μικρή προϋπηρεσία σε γραφείο περιβαλλοντικών μελετών, άριστη γνώση Η/Υ (Word, Excel, Powerpoint, Access, ArcGIS, υπηρεσίες Διαδικτύου, κλπ.), αγγλικών, γερμανικών, Ζητεί εργασία. Τηλ.: 6944-466.582, e-mail: pa_ara@hotmail.com

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με πολυετή εμπειρία στον τομέα ποιότητας και ασφάλειας στα τεχνικά έργα, αναλαμβάνει την εκπόνηση μελετών Σχεδίου Ασφάλειας και Υγιεινής (ΣΑΥ) και Φακέλου Ασφάλειας και Υγιεινής (ΦΑΥ), όπως επίσης και Προγράμματος Ποιότητας Έργου (ΠΠΕ) για δημόσια και ιδιωτικά έργα. Τηλ.: 6974-498.080

Τεχνολόγοι, εργοδηγοί

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ τεχνολόγος (ΜCΙΑΤ) με δετή εμπειρία στην Ελλάδα (και δετή στο εξωτερικό) ζητά συνεργασία με αρχιτεκτονικά ή τεχνικά γραφεία. Γνώσεις AutoCAD (2D-3D), Revit, 3DS Max, Sketch Up, Photoshop, MS Office κ.ά. Ειδικές γνώσεις αξιοθόνησης κτιρίων με τη μέθοδο BREEAM. Τηλ.: 6980-979.992

ΑΠΟΦΟΙΤΗ Πολιτικών Δομικών Έργων, Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με δεήτιο παροχής υπηρεσιών και προϋπηρεσία 5 ετών στην έκδοση οικοδομικών αδειών, ζητά πλήρη απασχόληση ή συνεργασία με πολιτικό μηχανικό ή αρχιτέκτονα. Τηλ.: 6946-401.663

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης, μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων, με μεταπτυχιακό MSc, «Construction Project Management», με άριστες γνώσεις ηλεκτρονικών υπολογιστών, MS Office, AutoCAD (2D, 3D), MS Project 2003, αγγλικών, γαλλικών, Ζητάει εργασία σε κατασκευαστικές εταιρείες και τεχνικά γραφεία. Τηλ.: 6938-677.863

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός Έργων Υποδομής, με 5ετή εμπειρία σε κυκλοφοριακές μελέτες, Data Entry δεδομένων συγκοινωνιακών μελετών, 2ετή εμπειρία σε προετοιμασία διαγωνισμών στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, γνώσεις Η/Υ, άπταιστα αγγλικά και δίπλωμα μοτοσικλέτας, Ζητεί εργασία σε συγκοινωνιακό γραφείο ή εταιρεία συγκοινωνιακών μελετών. Τηλ.: 6982-604.305, e-mail: alex_kazilas@hotmail.com

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης αναλαμβάνει την εκπόνηση ολόκληρου του πακέτου ηλεκτρομηχανολογικής μελέτης, για έκδοση πολεοδομικών αδειών και μελετών εφαρμογής, κατασκευή φυσικού αερίου. Τηλ.: 6936-315.790, e-mail: gnikoletopoulos@gmail.com

ΝΕΟΣ πτυχιούχος μηχανικός Πολιτικών Δομικών Έργων ΤΕ (AutoCAD, Stereostatika, MS Office, αγγλικά), προϋπηρεσία σε τεχνική εταιρεία (έκδοση οικοδομικών αδειών και εργοτάξιο), κάτοχος ΙΧ, με ΑΠΥ και εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, Ζητεί απασχόληση σε τεχνική - κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6947-328.294

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης μηχανολόγος, απόφοιτη ΤΕΙ, ενεργειακής κατεύθυνσης, με γνώσεις αγγλικών, ιταλικών, Η/Υ (MS Office, AutoCAD, μελετητικού προγράμματος της 4M) και εμπειρία στην εκπόνηση ηλεκτρομηχανολογικών μελετών, Ζητά εργασία (πλήρης ή μερική απασχόληση). Τηλ.: 6947-819.299

ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΗ τοπογράφος ΤΕΙ Ζητεί εργασία κατά προτίμηση εντός Αττικής. Γνώσεις AutoCAD, Arcview, αγγλικών, κάτοχος διπλώματος αυτοκινήτου. E-mail: aka1986@hotmail.com, τηλ.: 6946-153.139

ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ πολιτικός μηχανικός Έργων Υποδομής, με 10ετή εμπειρία σε κατασκευές κατοικιών και ακυροδετήσεις σε ιδιωτικά και δημόσια έργα και αστική οδοποιία, αναζητά εργασία (και ως εργοδηγός). Τηλ.: 6974-103.803

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης εργοδηγός εργοταξιάρχης, Σχολής Δοξιάδη, με μεγάλη εμπειρία στην επίβλεψη κατασκευής μεγάλων βιομηχανικών και οικοδομικών έργων, Ζητεί εργασία στην Ελλάδα και στη Μέση Ανατολή. Τηλ.: 6980-977.640

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ εργοδηγός με δεκαετή εμπειρία σε έργα υποδομής ζητά ανάληψη εργασία. Τηλ.: 210-6080.608, 6980-553.608

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ μηχανικός με μεγάλη εμπειρία στην προληπτική συντήρηση, λειτουργία και επισκευή χωματουργικών μηχανημάτων, οχημάτων και συγκροτημάτων που χρησιμοποιούνται στην οδοποιία, Ζητά ανάληψη εργασία στο εξωτερικό

ή στην Ελλάδα. Τηλ.: 6944-108.869, e-mail: zkg-zkg@otenet.gr

ΝΕΑ, απόφοιτος του τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής (ΤΕΙ) με εξάμηνη προϋπηρεσία στην εταιρεία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Πρωτεύουσας (ΕΥΔΑΠ) Ζητεί εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Γνώσεις AutoCAD 2008 2D με πτυχίο από την Autodesk, 3D, CADWare, Word, Excel, αγγλικά επιπέδου Lower. Τηλ.: 210-9948.474, 6942-460.498, e-mail: mariamoize@windowslive.com

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με 3ετή εμπειρία σε ενεργειακά έργα, πολύ καλή γνώση αγγλικών, Η/Υ και AutoCAD, Ζητά εργασία. Τηλ.: 6944-656.112, e-mail: giotakonst@yahoo.gr

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης μηχανικός, απόφοιτη τμήματος Έργων Υποδομής ΤΕΙ, MSc Πανεπιστημίου Αιγαίου (Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση), με 2ετή εμπειρία στην εκπόνηση χωροταξικών, πολεοδομικών μελετών, γνώσεις Η/Υ (MS Office, AutoCAD), αγγλικών (Proficiency), γαλλικών, Ζητά ανάληψη εργασία. Τηλ.: 210-6526.741, 6936-054.230, e-mail: mkarantzali@gmail.com

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με πολύ καλές γνώσεις MS Office, AutoCAD, Η/Υ, άριστη γνώση αγγλικών, με προϋπηρεσία στη ΔΕΗ, καθώς και σε επιβλέψεις και μελέτες έργων σε κατασκευαστική εταιρεία, Ζητεί εργασία. Τηλ.: 210-6447.133, 6978-915.290

ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ μηχανικός Δομικών Έργων (ΤΕΙ), με γνώσεις Η/Υ (Word, Excel, AutoCAD, Τέκτων, MS Project), αγγλικών, με εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, Ζητεί εργασία. Τηλ.: 210-4915.986, 6974-207.496, e-mail: gsavnop@gmail.com

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, με μεγάλη εμπειρία σε έργα υποδομής, Ζητά εργασία σε εργοτάξιο, επίβλεψη, ΠΠΑΕ, πιστοποιήσεις, Η/Υ κλπ. Τηλ.: 6940-003-795, 22990-86.840

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΤΕΙ, ενεργειακής κατεύθυνσης, προϋπηρεσία σε φυσικό αέριο - εργαστήριο ISO, με γνώσεις Η/Υ (MS Office, AutoCAD, Fine 4M), αγγλικά (Proficiency), γερμανικά, γνώστης προγράμματος ενεργειακής επιθεώρησης,

Ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο - εταιρεία ανάλογοι τομέα, εντός του νομού Αττικής. Τηλ.: 6977-437.350

NEA απόφοιτη του τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με καλή γνώση αγγλικών και Η/Υ (ECDL) ζητά εργασία. Τηλ.: 6978-957.595, e-mail: maria2yiam@live.com

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΡΙΑ - σχεδιάστρια αριστούχος απόφοιτη Διακοσμητικής ΤΕΙ, αναλαμβάνει 2D - 3D σχεδιασμό και μικρού μήκους animation. Παράδοση σε οποιαδήποτε ηλεκτρονική μορφή/δυνατότητα εκτύπωσης. Προγράμματα: ACAD-3DS Max-V Ray, Photoshop, Corel. Τηλ.: 6938-537.606, e-mail: sgplus.interior@gmail.com

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ Εκπαίδευσης μηχανικός Έργων Υποδομής, με 10ετή εμπειρία σε μελέτες υδραυλικών έργων (μελέτη και σχεδιασμός) και γνώσεις Office, AutoCAD, ζητά εργασία σε γραφείο μελετών ή τεχνικό γραφείο εντός Αθηνών. Τηλ.: 6944-903.417, 210-5759.035

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ πολιτικός Δομικών Έργων ΤΕΙ, με γνώση αγγλικών, MS Office, AutoCAD, με προϋπηρεσία σε αρχιτεκτονικό γραφείο και εμπειρία στη διεκπεραίωση αδειών στην Πολεοδομία, ζητά εργασία σε μελετητικό γραφείο ή τεχνική - κατασκευαστική εταιρεία εντός Αττικής. E-mail: xfrigana@yahoo.gr, τηλ.: 6973-481.624

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ μηχανικός Έργων Υποδομής (ΤΕ), με 4ετή εμπειρία (2ετή εμπειρία σε εταιρεία μελετών υδραυλικών έργων Δημοσίου), γνώσεις Η/Υ (MS Office, Internet), αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία (γραφείο ή εργοτάξιο). Τηλ.: 6937-191.109

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ Πολιτικών Δομικών Έργων, με 5ετή εργοταξιακή εμπειρία σε κατασκευαστική εταιρεία, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6944-972.697

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τεχνολογικής Εκπαίδευσης, Δομικών Έργων (ΤΕΙ) με 9 χρόνια εμπειρίας στη μελέτη και έκδοση οικοδομικών αδειών ζητεί εργασία, κατά προτίμηση στη Β/Α Αττική. Γνώσεις ΓΟΚ, Civil, AutoCAD 2D-3D, 3DS Max, CADWare, Word, Excel. Τηλ.: 6970-261.432

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ υπομηχανικός, με πολυετή εμπειρία σε μεγάλα εργοτάξια εσωτερικού και εξωτερικού και στην κατασκευή μεγάλων ιδιωτικών έργων (κτίρια γραφείων, κτίρια παραγωγής, βιομηχανικά κτίρια,

συνεργεία, γκαράζ κλπ.) Ζητεί εργασία σε τεχνική κατασκευαστική εταιρεία. Τηλ.: 6945-872.714, 210-6543.868

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ μηχανικός ΤΕ, MSc, ΜΕΚ Δ' τάξης (Β/Ε και Η/Μ), με πολυετή εμπειρία σε τηλεπικοινωνιακά και δομικά έργα υποδομής κινητής - σταθερής τηλεφωνίας (διαχείριση, επίβλεψη, εμπορικές δραστηριότητες, προμήθειες) και στην οργάνωση και πιστοποίηση ΣΔΠ ISO 9001, άριστη γνώση αγγλικών, Η/Υ, ζητεί εργασία. Τηλ.: 6932-226.939

ΝΕΟΣ μηχανολόγος μηχανικός ΤΕΙ, με προϋπηρεσία 3,5 χρόνων σε οικοδομικές εργασίες και 1,5 χρόνου ως μηχανικός στην «Ολυμπιακή», με γνώσεις αγγλικών, AutoCAD 2D, MS Office και σεμινάρια στο φυσικό αέριο, ζητά απασχόληση σε τεχνικό γραφείο. Τηλ.: 6973-810.866

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ Πολιτικών Δομικών Έργων, απόφοιτη ΤΕΙ, με 7ετή εργασιακή εμπειρία σε μελέτες, έκδοση οικοδομικών αδειών, σύνταξη φακέλων και διεκπεραίωση αυτών στην Πολεοδομία, ευχέρεια στη σχεδίαση στο χέρι, ζητά εργασία. Γνώσεις: AutoCAD, Master, Office, 4M, αγγλικά, ιταλικά. Τηλ.: 6974-475.295, 6939-150.864

Σχεδιαστές, διακοσμητές, γραμματείς

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ, με εμπειρία σε τεχνικές εταιρείες, ζητά εργασία. Γνώσεις: MS Office, Word, Excel, Power Point, Publisher, Access, Corel, Internet, e-mail, αγγλικά. Τηλ.: 6981-260.975, 2310-835.668, e-mail: llntskr@yahoo.com

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ - διακοσμήτρια με δεκαετή εμπειρία στο αρχιτεκτονικό σχέδιο και γνώσεις σχεδίασης με φωτορεαλιστική απεικόνιση. Γνώσεις AutoCAD 2000-2006, 3DS Max 2010 και Adobe Photoshop αναλαμβάνει ολόκληρωμένες μελέτες ως εξωτερικός συνεργάτης. Συνεργασία και μέσω e-mail. Τηλ.: 6974-474.088

AUTOCAD σχεδίαση κατ' αποκοπήν. Αρχιτεκτονικά, στατικά, Η/Μ. Άριστη ποιότητα και συνέπεια από έμπειρη ομάδα μηχανικών και σχεδιαστών. Τηλ.: 6977-233.658

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ, με 10ετή εμπειρία και γνώση ΓΟΚ, αναλαμβάνει το σχεδιασμό αρχιτεκτονικών μελετών και φωτορεαλισμό, κατ' αποκοπήν, με προγράμματα AutoCAD, ArchiCAD, Sketch Up, Idea 4m. Τηλ.: 6932-202.076, 2294-302.335

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ απόφοιτη ΙΕΚ, με γνώσεις AutoCAD, CADWare, 3D Studio Max, MS Office, Word, Excel, Power Point, Access, Internet, αγγλικών και με εμπειρία στη σύνθεση και την έκδοση οικοδομικών αδειών, καθώς και κάτοχος αυτοκινήτου. Ζητεί συνεργασία με τεχνικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία. Τηλ.: 6934-092.676

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ - γραμματέας, με 8ετή προϋπηρεσία σε γραφείο μελετών και άριστη γνώση AutoCAD, Microsoft Office (Word-Excel), Corel, Photoshop και αγγλικών, ζητεί μόνιμη εργασία. Τηλ.: 6974-877.371

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ, με πολυετή εμπειρία, γνώσεις τεχνικών έργων, αρχιτεκτονικού, στατικού σχεδίου, 2D, 3D και άλλων τύπων σχεδίων, ζητά απογευματινή απασχόληση και Σαββατοκύριακα. Τηλ.: 6937-133.549, e-mail: sppdwg@gmail.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ φωτορεαλισμός. Τρισδιάστατα φωτορεαλιστικά, εκτυπωμένα ή animation σε οποιαδήποτε ηλεκτρονική μορφή. Φωτογραφική εκτύπωση Α4/Α3, Αφίσα, CD, DVD. E-mail: dimitris@photorealistic.net, τηλ.: 6974-713.662

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗΣ, με δώδεκα χρόνια εμπειρίας, αναλαμβάνει σχέδια πολεοδομίας, δισδιάστατα σχέδια παρουσίασης, τρισδιάστατες φωτορεαλιστικές απεικονίσεις εσωτερικού ή εξωτερικού χώρου, καθώς και κίνηση (animation). Διατίθεται portfolio. Τηλ.: 210-4512.667, 6976-165.956, e-mail: panamouk@yahoo.gr

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ αρχιτεκτονικού σχεδίου σε ArchiCAD και AutoCAD, με 15 χρόνια προϋπηρεσίας σε 2D και 3D σχεδίαση, ζητά μόνιμη εργασία ή συνεργασία. Τηλ.: 210-7525.290, 6972-740.704

ΤΕΧΝΙΚΟΣ Δομικών Έργων, σχεδιάστρια απόφοιτη ΙΕΚ, με καλή γνώση AutoCAD 2D-3D, φωτορεαλισμού, Google Earth, Coord, Photoshop, GCCAD και εμπειρία 3 ετών στην εκπόνηση αρχιτεκτονικών μελετών και τοπογραφικών μέσω Η/Υ, κάτοχος ECDL CORE, καλή γνώση αγγλικών, ζητά εργασία σε τεχνικό γραφείο ή εταιρεία. Τηλ.: 6944-548.195

ΕΜΠΕΙΡΟΣ σχεδιαστής αναλαμβάνει την ηλεκτρονική εκπόνηση αρχιτεκτονικών σχεδίων (εφαρμογής - πολεοδομίας) σε AutoCAD 2009 και την τρισδιάστατη φωτορεαλιστική παρουσίαση των μοντέλων σε περιβάλλον 3DS Max (Mentalray) 2009. Τηλ.: 6976-901.549, e-mail: geoperg3d@yahoo.gr

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ εργοδηγός, πτυχιούχος, με εκπληρωμένες τις στρατιωτικές υποχρεώσεις του. Με γνώσεις AutoCAD 2009, σχέδιο 2D - 3D και φωτορεαλισμό, μηχανολογικό σχέδιο, όψεις, κατόψεις, τομές, Windows XP, Office 2007 και χρήση Internet, με 3 χρόνια εμπειρίας, ζητεί μόνιμη εργασία διαθέτει και δίπλωμα οδήγησης. Τηλ.: 210-5314.196, 6974-003.667

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ με 10ετή πείρα και άριστη γνώση AutoCAD 2010, με ΔΠΥ, αναλαμβάνει την αποτύπωση και τη σχεδίαση Η/Μηχανολογικών και αρχιτεκτονικών μελετών κατ' αποκοπήν ή με την ώρα κατ' οίκον ή ζητεί ελεύθερη συνεργασία με μελετητικά γραφεία. Τηλ.: 210-2014.531, 6971-899.778

ΑΠΟΦΟΙΤΗ τμήματος Διακόσμησης ΑΤΕΙ αναζητά εργασία, με γνώση προγραμμάτων 3D Studio Max, AutoCAD, Photoshop, Corel και Sketch Up. Τηλ.: 6981-306.626

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ, με γνώσεις ΓΟΚ, εμπειρία και άριστη γνώση AutoCAD, αναλαμβάνει τη σχεδίαση αρχιτεκτονικών μελετών κατ' οίκον, με ταχεία παράδοση, καθώς και τρισδιάστατες απεικονίσεις. Τηλ.: 6938-418.633, e-mail: konstantia.tsompani@ontelecoms.gr

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ μηχανολογικού, με πολυετή προϋπηρεσία σε βιομηχανίες και κτιριακά έργα, σχεδιάζοντας κατασκευαστικά, μεταλλοκατασκευών, μηχανημάτων ηλεκτρομηχανολογικών κυκλωμάτων, και αρχιτεκτονικών σχεδίων. Αποτυπώσεις ή επιμετρήσεις. Μέσω AutoCAD (2D, 3D). Ζητεί εργασία ή εξωτερική συνεργασία (και μέσω e-mail). Τηλ.: 210-5249.384, 6958-620.088

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΡΙΑ - σχεδιάστρια αριστούχου, απόφοιτη Διακοσμητικής ΤΕΙ, αναλαμβάνει 2D - 3D σχεδιασμό και μικρού μήκους animation. Παράδοση σε οποιαδήποτε ηλεκτρονική μορφή/δυνατότητα εκτύπωσης. Προγράμματα: ACAD, 3DS Max, V Ray, Photoshop, Corel. Τηλ.: 6938-537.606, e-mail: sgplus.interior@gmail.com

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ με 20ετή εμπειρία, και άριστη γνώση AutoCAD, αναλαμβάνει κατ' οίκον σχεδιασμό, ή σε γραφείο, αρχιτεκτονικών, στατικών και η/μ μελετών. Δυνατότητα επικοινωνίας και μέσω e-mail. Τηλ.: 6974-849.746, e-mail: evi.aslanoglou@gmail.com

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ αρχιτεκτονικού σχεδίου με 15ετή εμπειρία στις αρχιτεκτονικές και πολεοδομικές μελέτες, άριστη γνώση ΓΟΚ.

Εκπόνηση 2D και 3D οποιαδήποτε σχεδίου από σκαρίφημα, καθώς και πλήρη σειρά αρχιτεκτονικών σχεδίων για φάκελο Πολεοδομίας. Τηλ.: 6978-775.215, e-mail: jpant71@gmail.com

ΚΟΠΕΛΑ πολιτικός μηχανικός και σχεδιάστρια AutoCAD, με μεταφορικό μέσο, αναλαμβάνει κατ' αποκοπήν σχέδια αρχιτεκτονικά (AutoCAD). Τηλ.: 6932-430.694

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ - διακοσμήτρια, με πολυετή εμπειρία στο αρχιτεκτονικό σχέδιο (ΓΟΚ και πολεοδομικό φάκελο), καθώς και στη σχεδίαση με φωτορεαλιστική απεικόνιση. Άριστη γνώση AutoCAD 2000-2006, CADWare, ArchiCAD και Art-lantis αναλαμβάνει ολοκληρωμένες μελέτες ως εξωτερικός συνεργάτης. Συνεργασία και μέσω e-mail. Τηλ.: 6932-627.366

ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΤΕΙ Διακόσμησης αναλαμβάνει προοπτικά εσωτερικών - εξωτερικών χώρων, ειδικών κατασκευών, AutoCAD, ArchiCAD, 3D Max, Photoshop. Τηλ.: 210-3478.343, 6944-972.572

ΑΠΟΦΟΙΤΟΣ ΙΕΚ GIS, με γνώσεις ArcGIS, Mapinfo, Geomedia, AutoCAD, με 6ετή προϋπηρεσία σε τεχνική εταιρεία ζητεί εργασία. Τηλ.: 6976-368.635

ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΙΑ ηλεκτρολογικού, μηχανολογικού, στατικού και αρχιτεκτονικού σχεδίου, με 14ετή προϋπηρεσία, ζητεί μόνιμη εργασία σε τεχνικό γραφείο ή τεχνική εταιρεία στην Αθήνα ή την Κέρκυρα. Τηλ.: 6980-762.807, e-mail: maryvalsamidi@mail.com

DESIGNER με 10ετή εμπειρία, αναλαμβάνει 3D, φωτορεαλιστικό σχεδιασμό (ACAD/Architectural, 3DS Max/Vray), επεξεργασία εικόνας (Photoshop) και animation, μέχρι το τελικό στάδιο παρουσίασης, σε οποιαδήποτε ηλεκτρονική ή έντυπη μορφή. Τηλ.: 6977-029.095, e-mail: idgd.creations@gmail.com

ΖΗΤΟΥΝ ΝΑ ΣΤΕΛΕΧΩΣΟΥΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΟΧΟΙ ΠΤΥΧΙΩΝ

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ Β' τάξης μελετητικό πτυχίο στην κατηγορία 21 (Γεωτεχνικές Μελέτες και Έρευνες) και Α' τάξης στην κατηγορία 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες). Για συνεργασία με μελετητικά γραφεία ή και για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6945-463.917, e-mail: kgeotech@yahoo.gr

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ πτυχίο Γ' τάξης, στις κατηγορίες 8 (Στατικές Μελέτες) και 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες). Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6974-122.039

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ, από ηλεκτρολόγο μηχανικό, μελετητικό πτυχίο Β' για την κατηγορία 9 (ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις) και Α' για την κατηγορία 15 (βιομηχανικές εγκαταστάσεις). Για στελέχωση εταιρείας. Συζητείται και η περίπτωση άμεσης συνεργασίας. Τηλ.: 6973-446.466

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ πτυχίο Β' τάξης κατηγορία 8 (Στατικές Μελέτες) και Α' τάξης κατηγορία 16 (Τοπογραφικά). Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6977-616.174

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο μελετητή Α' τάξης, κατηγοριών 2 και 6. Τηλ.: 6977-624.757, e-mail: 123mpanan@gmail.com

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ πτυχίο Γ' τάξης, στις κατηγορίες 8 (Στατικές Μελέτες) και 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες). Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6975-700.817

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ για συνεργασία μελετητικό πτυχίο Α' τάξης στις κατηγορίες 16 (Μελέτες τοπογραφίας) και 02 (Πολεοδομικές Μελέτες). Τηλ.: 2310-236.720, 6977-062.648

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ Β' κατηγορία 6 (Μελέτες Κτιριακών Έργων) και 7 (Ειδικές Αρχιτεκτονικές Μελέτες). Για συνεργασία. Αρχιτέκτων μηχανικός. Τηλ.: 6974-232.883, e-mail: ardimi@teemail.gr

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Β' Ηλεκτρομηχανολογικά, Β' Υδραυλικά υπό πίεση, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Άμεσα διαθέσιμο. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6932-070.130

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ εργοδηπητικό πτυχίο ΜΕΚ τάξης Γ' Ηλεκτρομηχανολογικά, Α' Ενεργειακά - Βιομηχανικά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση τεχνικής εταιρείας. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6972-122.431, e-mail: ing_stratos@yahoo.gr

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Δ' Η/Μ, Δ' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Δ' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση εταιρείας. Διαθέσιμο μετά από συνεννόηση. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6944-961.265

ΜΕΚ Β' Οικοδομικά, Β' Οδοποιία, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Α' Υδραυλικά και Α' Λιμενικά. Διατίθεται για στελέχωση. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6972-031.150

ΜΕΚ Β' Οικοδομικά, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση. Διπλωματούχος πολιτικός μηχανικός, MSc Environmental Civil Engineering. Τηλ.: 6977-171.454

ΜΕΚ Α' Ηλεκτρομηχανολογικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση εταιρείας. Διπλωματούχος ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6983-661.271

ΜΕΚ Γ' Οικοδομικά, Β' Πρασίνου. Για στελέχωση εταιρείας. Τηλ.: 6976-126.326

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ πτυχίο ΜΕΚ στις κατηγορίες Α' Ηλεκτρομηχανολογικά, Α' Υδραυλικά υπό Πίεση, Α' Ενεργειακά - Βιομηχανικά. Για στελέχωση εταιρείας. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6945-487.719

ΜΕΚ Α' Οικοδομικά, Α' Οδοποιία, Α' Λιμενικά, Α' Υδραυλικά, Α' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 210-2528.654, 6977-414.096

ΚΑΤΟΧΟΣ εργοδηπτικού πτυχίου τάξης Α1 για κατηγορίες έργων: Οδοποιία, Οικοδομικά, Υδραυλικά και Λιμενικά. Για συνεργασία στην ανάληψη δημόσιων έργων στην περιοχή της Μεσσηνίας. Τηλ.: 6944-864.544, 27210-99.159, e-mail: cv98188@yahoo.gr

ΜΕΚ Β' Ηλεκτρομηχανολογικά, Β' Υδραυλικά υπό Πίεση, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Για στελέχωση εταιρείας. Ηλεκτρολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6982-871.706

ΜΕΚ Α' Η/Μ, Υδραυλικά υπό Πίεση, Βιομηχανικά - Ενεργειακά. Διατίθεται από ηλεκτρολόγο μηχανικό. Διαθέσιμο και ΜΕΕΠ Α1 για Κ/Ξ. Τηλ.: 6944-770.846

ΑΜΕΣΑ διαθέσιμο ΜΕΚ Δ' Οικοδομικά, Γ' Οδοποιία, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Α' Υδραυλικά, Α' Λιμενικά. Πολιτικός μηχανικός. Τηλ.: 6944-228.495

ΜΕΚ Β' Ηλεκτρομηχανολογικά, Β' Βιομηχανικά - Ενεργειακά, Β' Υδραυλικά υπό Πίεση. Για στελέχωση εταιρείας. Μηχανολόγος μηχανικός. Τηλ.: 6970-849.333, e-mail: iliasp2003@yahoo.gr

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΚ Δ' Οικοδομικά, Δ' Οδοποιία, Δ' Υδραυλικά, Γ' Λιμενικά. Αγρονόμος τοπογράφος μηχανικός. Τηλ.: 6977-627.705

ΜΕΚ Οδοποιία Δ', Οικοδομικά Γ', Υδραυλικά Γ', Λιμενικά Β'. Τηλ.: 6945-429.617

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ από πολιτικό μηχανικό σε εργοδηπτική εταιρεία (έδρας μόνο εντός νομού Αττικής), πτυχίο ΜΕΚ για στελέχωση στις κατηγορίες Γ' Οικοδομικά, Γ' Οδοποι-

ία, Γ' Υδραυλικά, Α' Βιομηχανικά, Α' Λιμενικά. Τηλ.: 210-8324.342, 6932-520.815, e-mail: imidnairt@gmail.com

ΧΗΜΙΚΟΣ μηχανικός διαθέτει προς στελέχωση εταιρείας, ΜΕΚ για τις εξής κατηγορίες έργων ή εξειδικευμένων εργασιών: Βιομηχανικά - Ενεργειακά Α', Έργα Καθαρισμού και Επεξεργασίας Νερού και Υγρών, Στερεών και Αερίων Αποβλήτων Α'. Τηλ.: 6977-501.217, e-mail: spiderth@otenet.gr

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ άμεσα για στελέχωση εταιρείας, πτυχίο ΜΕΚ Δ' τάξης, στις κατηγορίες Βιομηχανικά - Ενεργειακά (Β/Ε) και Ηλεκτρομηχανολογικά (Η/Μ) Έργα. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ. Τηλ.: 6932-226.939

ΔΙΑΦΟΡΑ

ΤΑΧΥΡΥΘΜΑ μαθήματα των προγραμμάτων Master (Fespa, Tekton) και AutoCAD από πολιτικό μηχανικό ΠΠ στην περιοχή των Ιωαννίνων. Αρχιτεκτονικές, στατικές μελέτες και αρχιτεκτονικός φωτορεαλισμός. Τηλ.: 6947-776.832

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ, πολιτικοί μηχανικοί, μηχανολόγοι, σχεδιαστές, μεσίτες ζητούνται για συστέγαση σε τεχνικό γραφείο 102 τ.μ., με πολιτικό μηχανικό επί της κεντρικής οδού Πολυγώνου. Τηλ. επικοινωνίας: 6943-072.072, 210-6452.078

ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ μαθήματα γερμανικών παραδίδονται από απόφοιτο του Goethe Institut Γερμανίας, πτυχιούχο Γερμανικής Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Μονάχου. Όλα τα επίπεδα, για μαθητές, φοιτητές, στέλξη επιχειρήσεων και μηχανικούς. Αναλαμβάνονται μεταφράσεις (από γερμανικά σε ελληνικά). Τηλ. επικοινωνίας: 6970-299.954

ΖΗΤΕΙΤΑΙ μηχανικός για συστέγαση και πιθανή συνεργασία από οργανωμένο τεχνικό γραφείο απέναντι από το Μέγαρο Μουσικής. Τηλ.: 210-7799.769, 6977-268.365 (ώρες 9.00 -17.00)

ΣΥΣΤΕΓΑΣΗ: Τεχνικό γραφείο προσφέρει καλαίσθητο, επιπλωμένο χώρο για συστέγαση, στην περιοχή του Χαλανδρίου. Τηλ.: 210-6835.496, 6936-156.071

ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ τεχνικών κειμένων, άρθρων, εγχειριδίων κλπ., από αγγλικά, γερμανικά και γαλλικά στα ελληνικά και αντίστροφα αναλαμβάνονται από μηχανικό ΕΜΠ, με μεγάλη εμπειρία στις μεταφράσεις, πρώην κάτοικο εξωτερικού, κά-

τοχο Proficiency Cambridge και Mittelstufe Goethe. Ταχεία παράδοση. Τηλ.: 6979-269.886

AUTOCAD μαθήματα, 2D - 3D σχεδίαση, φωτορεαλισμός, παραδίδονται από διπλωματούχο μηχανικό, με πολυετή διδακτική εμπειρία. Παρέχεται πιστοποίηση ECDL. Τηλ.: 210-9212.311, 6938-640.263

ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ πανεπιστημιακά μαθήματα: Μηχανική στερεού, Στατική και δυναμική των κατασκευών, Μεταλλικές και σύμμεικτες κατασκευές, Οπλισμένο σκυρόδεμα, Πεπερασμένα στοιχεία, από διδάκτορα πολιτικό μηχανικό, ατομικά ή σε γκρουπ. Υποστήριξη διπλωματικών - μεταπτυχιακών εργασιών. Τηλ.: 6972-602.618

ΕΜΠΕΙΡΟΣ αρχιτέκτονας μηχανικός ΕΜΠ αναλαμβάνει 3D φωτορεαλιστικές παρουσιάσεις υψηλής ποιότητας σε δελεαστικές τιμές και παράδοση σε σύντομο χρονικό διάστημα. Ζητείται συνεργασία με τεχνικά γραφεία ή κατασκευαστικές εταιρείες. Τηλ. επικοινωνίας: 6944-296.960, e-mail: plantomodel@gmail.com

ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ προετοιμασία διαγωνισμών Δημοσίου, έκδοση και αναβάθμιση ΜΕΚ, αναθεωρήσεις ΜΕΕΠ, επιμέλεια σε ενημερότητα πτυχίου και εκθέσεις δραστηριότητας. Τηλ.: 6976-685.267

AUTOCAD R 2010, ArchiCAD 12.0, ταχύρυθμα σεμινάρια. 2D-3D σχεδίαση, προοπτικά, αξονομετρικά, κίνηση, φωτορεαλισμός, από μηχανικό με πολυετή εμπειρία και φροντιστηριακή προϋπηρεσία. Παρέχονται αναλυτικές σημειώσεις. Τηλ.: 211-1169.019, 6944-623.213

ΤΑΧΥΡΥΘΜΑ μαθήματα στατικών μελετών σκυροδέματος, φέρουσας τοιχοποιίας και μεταλλικών, από έμπειρο πολιτικό μηχανικό ΕΜΠ, μαθήματα δυναμικής ανάλυσης, των στατικών προγραμμάτων Scada και Fedra, των αντισεισμικών κανονισμών, προσθηκών και ενισχύσεων, υπολογισμού αμοιβών και φορολογικών, του AutoCAD και της διαδικασίας έκδοσης οικοδομικής άδειας. Τηλ.: 6996-540.437, 210-6548.193

ΛΟΓΙΣΤΗΣ - φοροτεχνικός Α' τάξεως, πτυχιούχος Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με 15ετή εμπειρία σε τεχνικές εταιρείες, αναλαμβάνει την οργάνωση, τήρηση και εποπτεία λογιστηρίων. Τηλ. επικοινωνίας: 6936-713.108, e-mail: forodim@gmail.com