

Ομάδες Εργασίας

ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ

Ανανέωση Ο.Ε.

Η Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ/ΤΔΕ στην 11η της 13ης-04-2010 συνεδρίασή της αποφασίζει και ανανεώνει την Ομάδα Εργασίας με θέμα: «**Νομική και Τεχνική Στήριξη: για θέματα Προσφυγών και Ενστάσεων με τον προσφορότερο νομικό τρόπο. Νομική και Τεχνική Στήριξη μελών του Τμήματος σε Επαγγελματικά Θέματα, Θέματα ΓΟΚ, Δημόσιων Έργων και Μελετών, Συνεργασίας με τους Νομικούς Συμβούλους του ΤΕΕ (Αθήνα) σε θέματα που προκύπτουν στη λειτουργία και τη δραστηριότητα του Τμήματος στην άσκηση του θεσμικού ρόλου, και σε θέματα Πειθαρχικού Συμβουλίου του Τμήματος Δυτικής Ελλάδας κλπ.**», αποτελού-

μενη από τους:

- Αποστολόπουλο Κων/νο, Δικηγόρο.
- Κοντογιάννη Εμμανουήλ, Δικηγόρο.
- Παπαπαναγιώτου Ελένη, Δικηγόρο.

Το αντικείμενο της Ο.Ε. θα είναι το ίδιο με τον τίτλο.

Ως αμοιβή ορίζεται το ποσό των 3.000 ευρώ ετησίως για καθέναν από τους συμμετέχοντες, ανάλογα με την πρόοδο του έργου και ύστερα από απόφαση παραλαβής (του έργου) της Δ.Ε. του ΤΕΕ/ΤΔΕ.

Έναρξη σύμβασης στις 14/04/2010 και λήξη στις 14/04/2011.

Οι νόμιμες κρατήσεις θα βαρύνουν τα μέλη της Ομάδας Εργασίας.

Επίσης η Δ.Ε. αποφασίζει πως το έργο της Ομάδας Εργασίας θα συνδράμουν χωρίς αμοιβή τα εξής μέλη της Δ.Ε.

- Κλαυδάτος Όθωνας, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός.

- Πανταζόπουλος Ιωάννης, Αρχιτέκτονας Μηχανικός.

- Παπανικολόπουλος Πολυχρόνης, Πολιτικός Μηχανικός.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΚΡΗΤΗ

Η Δ.Ε. ΤΕΕ/ΤΑΚ σύστησε Ομάδα Εργασίας με θέμα: «**Διαμόρφωση προτάσεων ΤΕΕ/ΤΑΚ για τον πολεοδομικό σχεδιασμό**», η οποία θα συντάξει κείμενο προτάσεων - εισήγηση προς τη Δ.Ε., αφού λάβει υπόψη της τόσο το κείμενο του ΤΕΕ - Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας όσο και τα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά της παραπάνω συνεδρίασης της Δ.Ε. Η Ο.Ε. αποτελείται από τους αρχιτέκτονες Π. Νικολιδάκη, Α. Χουρδάκη και Β. Σφακιανάκη, μέλος της Δ.Ε., η οποία και θα συντονίσει το έργο της Ο.Ε. ως υπεύθυνη από τη Δ.Ε. ■

Περιεχόμενα

ηλεκτρονική έκδοση έκδοσης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ

τεχνικό επιμνημόσυνο ετήσιος

Τεύχος 2
Μάρτιος - Απρίλιος 2010

> Άρθρα

1. Η χορηγία των Κινηματογράφων στην Αθήνα και η Επίδρασή της στα Χαρακτηριστικά Μετακίνησης των Θεατών.
Θάνος Βλαστός, Καθηγητής ΕΜΠ, **Δήμητρα Μηνιά**, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός
2. Ηλεκτρικές Έπιπλες (Φοιτήρες).
Β. Δήμος, Χημικός Μηχανικός, **Α. Κατσιφάκης**, Μηχανολόγος Μηχανικός, **Ι. Τζουβοδάκης**, Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ, **Ε. Λυμπεροπούλου**, Χημικός Μηχανικός, **Αρ. Παπαθωμάς**, Χημικός Μηχανικός
3. Μπρεζαμός του Φαινομένου Θερμικής Αήθου, μέσω της Φέρεσης Διαμόρφων και Όψων.
Ελευθερία Αλεξανδρή, Δρ Πολιτικός Μηχανικός
4. Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παράδειγαν Περιόχων: 7 Σητήματα-Κλειδιά για την Εφαρμογή της.
Δρ Αθηνά Μουραμούη
5. Ενεργειακή Αξιοποίηση Αποβλήτων στις ΗΠΑ: Ανασκόπηση της Παρούσας Κατάστασης.
Α. Καραγιαννίδης, Επίκουρος Καθηγητής ΑΠΘ, **Ε. Καλογήρου**, **Κ. Φωρόπουλος**, **Ν. Θέμελης**

> Διδακτορική


Ανάπτυξη και Σύγκριση Εναλλακτικών Συζευγμένων Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων για Ηλεκτροπαραγωγή από Θαλάσσιο Κυματισμό.
Νικόλαος Μ. Κηρουλάκης, Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ΕΜΠ

> Διπλωματική


Οικο-Πολεοδομία: Σχεδιάζοντας τη Νέα Ποσειδώνη
Ευαγγελία Μητσιάκου, Αρχιτέκτων Μηχανικός, **Σοφία Μικελόδου**, Αρχιτέκτων Μηχανικός

Η εγκυρότερη ελληνική ηλεκτρονική έκδοση στον χώρο των μηχανικών

Στείλτε το δικό σας επιστημονικό άρθρο ekdosels@central.tee.gr



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΕΕ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

<http://portal.tee.gr>