

ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ (ΜΑΙΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2005)

3. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE)

Περιεχόμενο:

- Απαιτήσεις για την ανάπτυξη, εφαρμογή και λειτουργία συστημάτων πιστοποίησης προϊόντων
- Σήμανση CE
- Κατάρτιση και ολοκλήρωση τεχνικού φακέλου για CE
- Πιστοποίηση CE, οφέλη, κόστος
- Μελέτες περιπτώσεων ανά ειδικότητα (π.χ. για προϊόντα δομικών έργων ή βιομηχανίας)

Απευθύνεται σε: (Π, ΑΤΜ, Α, Μ, ΜΠΔ, Μ-Η, ΧΜ, Μηχανικούς Περιβάλλοντος). Όρες: 25. Άτομα: 50. Επιστημονικός υπεύθυνος: Βιδάλης Διονύσιος, Η

4. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Περιεχόμενο:

- Παθολογία κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα (Ο/Σ)
- Υποστυλώσεις, υλικά και τεχνικές επεμβάσεων
- Διερεύνηση, τεκμηρίωση Φ.Ο. υφισταμένων κατασκευών από Ο/Σ
- Σχέδιο Κανονισμού Επεμβάσεων (ΚΑΝΕΠΕ)
- Επισκευή και ενίσχυση δομικών στοιχείων και κατασκευών από Ο/Σ
- Παρουσίαση επεμβάσεων επισκευής και ενίσχυσης κτιρίων από Ο/Σ

Απευθύνεται σε: Π. Όρες: 25. Άτομα: 50. Επιστημονικός υπεύθυνος: Ιγνατάκης Χρήστος, Π

5. ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS) ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (SUPPLY CHAIN MANAGEMENT)

Περιεχόμενο:

- Βασικές Αρχές Εφοδιαστικής και Διαχείρισης Αλυσίδας Εφοδιασμού
- Διαμόρφωση Δικτύου Εφοδιαστικής
- Διαχείριση Αποθεμάτων
- Ολοκληρωμένη Διαχείριση Αλυσίδας Εφοδιασμού: Στρατηγικές Push - Στρατηγικές Pull - Υβριδικές στρατηγικές Push-Pull - Στρατηγικές διανομής - Η σημασία της πληροφορίας - Ηλεκτρονικό εμπόριο (e-business)
- Μελέτες περιπτώσεων (Case studies)

Απευθύνεται σε: Μ, Μ-Η, Η, Χ. Όρες: 25. Άτομα: 20. Επιστημονικός υπεύθυνος: Βλάχος Δημήτριος, Μ - Ξανθόπουλος Αναστάσιος, Μ

6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Περιεχόμενο:

- Ασφάλεια κατασκευών - Μέτρα ασφαλείας - Ασφαλίσεις έργων - ΣΑΥ - ΦΑΥ
- Νομοθεσία Δημοσίων Έργων Ν. 1418, Π.Δ. 609, Ν. 3263
- Χρηματοδοτήσεις ΤΣΜΕΔΕ - Τράπεζες
- Αυτο-χρηματοδοτούμενα έργα - συν-χρηματοδοτούμενα έργα - ΣΔΙΤ

Απευθύνεται σε: Μηχανικούς Εργολόγητες Δημοσίων Έργων. Όρες: 25. Άτομα: 50. Επιστημονικός υπεύθυνος: Τσουρέκας Δημήτριος, Μ

B. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΝΟΜΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

1. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Περιεχόμενο: (όπως το αντίστοιχο της Θεσσαλονίκης)

Απευθύνεται σε: όλες τις ειδικότητες

Όρες: 25. Άτομα: 50. Επιστημονικός υπεύθυνος: Ιγνατάκης Χρήστος, Π

Τόπος: Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ

2. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Περιεχόμενο:

- Υγεία και ασφάλεια της εργασίας στη βιομηχανία, πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων και παρουσίαση των νέων σχετικών προτύπων
- Αρχές πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου, ασφάλεια του εξοπλισμού, βασικές απαιτήσεις των χώρων εργασίας, παράγοντες του εργασιακού περιβάλλοντος, εκτίμηση του επαγγελματικού κινδύνου και εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας, με έμφαση στα πρότυπα ΕΛΟΤ 18001 και 18000

Απευθύνεται σε: όλες τις ειδικότητες. Όρες: 25. Άτομα: 50. Επιστημονικός υπεύθυνος: Μαραγκός Νίκος, Μ

Τόπος: Ν. ΚΙΛΚΙΣ

3. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Περιεχόμενο: (όπως το αντίστοιχο της Θεσσαλονίκης)

Απευθύνεται σε: όλες τις ειδικότητες. Όρες: 25. Άτομα: 50. Επιστημονικός υπεύθυνος: Ιγνατάκης Χρήστος, Π

Τόπος: Ν. ΠΕΛΛΑΣ

4. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Περιεχόμενο:

- Ενημέρωση των μηχανικών (μελετητών, κατασκευαστών, επιβλεπόντων) σχετικά με τις ισχύουσες διατάξεις της νομοθεσίας για την Υ+Α στα τεχνικά έργα
- Εφαρμογή του θεσμού Τεχνικού Ασφάλειας και Γιατρού Εργασίας στα τεχνικά έργα
- Σύνταξη ΣΑΥ - ΦΑΥ σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΠΔ 305/96 (εναρμόνιση εθνικού δικαίου με την οδηγία 92/57 της ΕΕ)
- Εφαρμογή του θεσμού των συντονιστών
- Εντοπισμός κινδύνων ανά φάση εργασιών

Απευθύνεται σε: όλες τις ειδικότητες. Όρες: 25. Άτομα: 50. Επιστημονικός υπεύθυνος: Δόση Μαρία, Α

Τόπος: Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ

5. ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

Περιεχόμενο:

- Μέθοδοι και συστήματα εξοικονόμησης της ενέργειας με βιοκλιματικό σχεδιασμό
- Αρχές βιοκλιματικού σχεδιασμού
- Εξοικονόμηση ενέργειας για τη θέρμανση, την ψύξη και το φωτισμό των κτιρίων
- Θερμική και οπτική άνεση, ηλιακή πρόσοδος, φυσικός δροσισμός, εφαρμογή ηλιακών παθητικών συστημάτων, βιοκλιματικός σχεδιασμός περιβάλλοντος χώρου, μηχανολογικές εγκαταστάσεις που συμβάλλουν στην εξοικονόμηση ενέργειας για θέρμανση και ψύξη
- Χαρακτηριστικά παραδείγματα αρχιτεκτονικού έργου, με έμφαση στο βιοκλιματικό σχεδιασμό, από τη διεθνή εμπειρία και την ελληνική πραγματικότητα

Απευθύνεται σε: όλες τις ειδικότητες. Όρες: 25. Άτομα: 50. Επιστημονικός υπεύθυνος: Αξαρλή Κλειώ, Α

Τόπος: Ν. ΣΕΡΡΩΝ

6. ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

Περιεχόμενο: (όπως παραπάνω)

Απευθύνεται σε: όλες τις ειδικότητες. Όρες: 25. Άτομα: 50. Επιστημονικός υπεύθυνος: Αξαρλή Κλειώ, Α

Τόπος: Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ■

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣ ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Τμήμα Επαγγελματικών Θεμάτων

Αριθμ. Πρωτ. Θεσσαλονίκη...5/2005

ΣΤ' ΚΥΚΛΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ (ΜΑΪΟΣ – ΙΟΥΝΙΟΣ 2005)
Για ελεύθερους επαγγελματίες και υπαλλήλους μηχανικούς

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ:
(απαιτείται 2 τίτλους, κατά σειρά προτίμησης, Α και Β επιλογή)

Α [] Χώρος και ποσοτικές αναλύσεις. Μέθοδοι και τεχνικές (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
Α [] Χωροταξίδιος και πολεοδομικός σχεδιασμός (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

Α [] Πιστοποίηση προϊόντων (Σήμανση CE) (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
Α [] Παθολογία κτιρίων-Μελέτες επέμβασης και ενίσχυσης υφισταμένων κατασκευών (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)
Α [] Εφοδιαστική (Logistics) και διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας (Supply Chain Management) (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)
Α [] Κατασκευή Δημοσίων Έργων (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

Α [] Παθολογία κτιρίων-Μελέτες επέμβασης και ενίσχυσης υφισταμένων κατασκευών (Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ)
Α [] Υγεία και ασφάλεια στη βιομηχανία (Ν. ΚΙΛΚΙΣ)
Α [] Παθολογία κτιρίων-Μελέτες επέμβασης και ενίσχυσης υφισταμένων κατασκευών (Ν. ΠΕΛΛΑΣ)
Α [] Υγεία και ασφάλεια στα τεχνικά έργα (Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ)
Α [] Βιοκλιματικός σχεδιασμός κτιρίων (Ν. ΣΕΡΡΩΝ)
Α [] Βιοκλιματικός σχεδιασμός κτιρίων (Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)

ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ.....

ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ..... Α. Μ. ΤΕΕ.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ..... ΤΚ/ΠΟΛΗ.....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ..... FAX..... e-mail.....

ΑΛΛΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ.....

ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ: ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ.....

Υπογραφή

ΤΕΕ/ΤΚΜ