

Η ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΤΗΚΕ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΝΤΥΠΟ ΥΛΙΚΟ:

1. Δεληγιαννάκης, Μ. Το "Θολιστό" μιτάτο στην Κρήτη : Ανώνυμη αρχιτεκτονική και μνημείο. Ρέθυμνο : ΤΕΕ-Τμ.Δυτικής Κρήτης, 2003 Ταξ.αρ.: 728.6709495 ΔΕΛ Αρ.εις.: 6108
2. Ελληνικά Microsoft Windows XP βήμα βήμα . Αθήνα : Κλειδάριθμος, 2004 Ταξ. αρ.: 005.43 WIN ΕΛΛ Αρ.εις.: 6126
3. Καραγιάννης, Γ. [κ.ά.] Εισαγωγή στα σήματα και συστήματα. Αθήνα : Παπασωτηρίου, 2002 Ταξ. αρ.: 621.3822 ΚΑΡ Αρ.εις.: 6127
4. Κοτζάμπασης, Γ. Επιτομή και στοιχειώσεις : Θέρμανσης υπέρυθρης ακτινοβολίας. Αθήνα : ΤΕΕ, 2001 Ταξ.αρ.: 697.78 ΚΟΤ Αρ.εις: 6104
5. Παπαγεωργίου - Βενετιάς, Α Αθήνα : Ενα όραμα του κλασικισμού Αθήνα : ΚΑΠΟΝ, 2001 Ταξ.αρ.: 711.409495 ΠΑΠ Αρ.εις.: 6096
6. Σπυράκος, Κ. Ενίσχυση κατασκευών για σεισμικά φορτία . Αθήνα : ΤΕΕ, 2004 Ταξ. αρ.: 624.1762 ΣΠΥ Αρ.εις.: 6131
7. Τάσιος, Θ. Η προβληματική των δημοσίων έργων : Μία ολομερής υπόμνηση. Αθήνα : [χ.ο.], 2003 Ταξ. αρ.: 624 ΤΑΣ Αρ. εις.: Φ 171
8. Τζίκα-Χατζοπούλου, Α. [κ.ά.] Στοιχεία δικαίου : Εθνικό - Ευρωπαϊκό δίκαιο. Αθήνα : ΕΜΠ, 2004 Ταξ. αρ.: 340 ΣΤΟ Αρ. εις.: 6111
9. Χατζηδάκης, Α., Εύδου Ζ. Τα λίθινα γεφύρια του νομού Ρεθύμνου : Αναδρομή στην ιστορία τους και την ιστορία των λίθινων κατασκευών. Ρέθυμνο : ΤΕΕ-Τμ. Δυτ. Κρήτης, 2003 Ταξ. αρ.: 725.98 ΧΑΤ Αρ. εις.: 6107
10. Χορομίδης, Κ. Το δίκαιο της ρυμοτομίας και του πολεοδομικού σχεδιασμού Σχέδια πόλεων - Οικιστική νομοθεσία - Νομολογία. Θεσσαλονίκη : [χ.ό.], 2002 Ταξ. αρ.:711.4026 ΧΟΡ Αρ.εις.: 6125
11. Χρηστάρας, Β. [κ.ά.] Εργαστηριακές και επί τόπου δοκιμές εδαφομηχανικής. Αθήνα : Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, 2002 Ταξ. αρ.: 624.151360287 ΧΡΗ Αρ. εις.: 6136
12. Ψηλομανουσάκη - Πιλατάκη, Λ. Επί πτερύγων ανέμων : Η ιστορία του Κρατικού Αερολιμένα Ηρακλείου "Νίκος Καζαντζάκης" και η συμβολή του στην τουριστική και οικονομική ανάπτυξη της Κρήτης : Σύντομη αναφορά στις ελληνικές και ξένες αεροπολικές και αεροπορικές εταιρείες που κατά καιρούς αφίχθηκαν στο φιλόξενο νησί της Κρήτης (1928-2001). Ηράκλειο : [χ.ο.], 2003 Ταξ. αρ.: 387.736 ΨΗΛ Αρ.εις.: 6130.
13. Andersen, B.[et al.] Root cause analysis : Simplified tools and techniques . Milwaukee : American Society for Quality Press, 2000 Ταξ. αρ.: 658.4013 ΑΝΔ Αρ.εις.: 6114
14. Biddle, A.R.[et al.] Specifiers' guide to steel piling . Berkshire : The Steel Construction Insitute, 2002 Ταξ. αρ.: 624.154 ΒΙΔ Αρ.εις : 6115
15. Comprehensive transboundary international water quality management agreement. Virginia : American Society of Civil Engineers, 2001 Ταξ. αρ.: 363.7394 COM Αρ.εις.: Φ 168
16. Craddock, P. Guide to site welding. Ascot : The Steel Construction Institute, 2002. Ταξ.αρ.: 671.52 CΡΑ Αρ.εις.: 6113
17. Grey, J. The art of kitchen design. London : Cassell Illustrated, 2002 Ταξ.αρ.: 747.797 GΡΕ Αρ.εις: 6056
18. Lawson, R.M.[et al.] Structural design to BS 5950-5:1998 section properties and load tables : building design using cold formed steel section. Berkshire : The Steel Construction Institute, 2002 Ταξ. αρ.: 624.1771 LAW Αρ. εις.: 6119
19. Low, M. S. On the plaza : The politics of public space and culture. Austin : University of Texas Press, 2000 Ταξ. αρ.:711.55 LOW Αρ.εις.: 6121
20. Stronge, W.J. Impact mechanics. Cambridge : Cambridge University Press, 2000 Ταξ.αρ.: 620.1125 STR Αρ.εις.: 6123

Ωράριο λειτουργίας της Βιβλιοθήκης και της Τράπεζας Πληροφοριών του ΤΕΕ

- Η Βιβλιοθήκη εξυπηρετεί το κοινό της από Δευτέρα έως Παρασκευή τις ώρες 10.00-14.00 και δύο φορές τα απογεύματα Δευτέρα και Πέμπτη από τις 17.00-20.00
- Η Τράπεζα Πληροφοριών εξυπηρετεί το κοινό της από Δευτέρα έως Παρασκευή 10.00-14.30 και 17.00-20.00

Επιμορφωτικά σεμινάρια του ΙΕΚΕΜ - ΤΕΕ

Το ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ - παράρτημα Θεσσαλονίκης, σε συνεργασία με το Εργαστήριο Δομικών Υλικών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ, ανακοινώνει τη διεξαγωγή των ακόλουθων επιμορφωτικών σεμιναρίων:

1. «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΒΑΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΜΝΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ»

Το σεμινάριο, συνολικής διάρκειας 20 ωρών (5 ημέρες x 4 ώρες ημερησίως), αφορά όλους όσοι συμμετέχουν στη μελέτη, επίβλεψη και εκτέλεση έργων αποκατάστασης ιστορικών και διατηρητέων κτιρίων και θα πραγματοποιηθεί το Νοέμβριο του 2004, στο Εργαστήριο Δομικών Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 20 άτομα

Σκοπός:

- Επιμόρφωση επιστημόνων και συντηρητών που ασχολούνται με τις επεμβάσεις αποκατάστασης μνημείων, με την εξοικείωση με τις επιστημονικές αρχές, τη μεθοδολογία εργασίας και τα εργαλεία που προσφέρει η σύγχρονη τεχνολογία για το σχεδιασμό, την επιλογή και εφαρμογή συμβατών υλικών έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η διατήρηση της ανθεκτικότητας των ιστορικών κτιρίων.

- Βελτίωση της ποιότητας και μείωση του κόστους των εργασιών συντήρησης με την εφαρμογή μιας ολιστικής μεθόδου επιλογής υλικών συντήρησης

Δομή: Περιλαμβάνει θεωρία (διαλέξεις σε αίθουσα) και εξάσκηση σε εργαστήριο σε θέματα σχετικά με τα υλικά, την παθολογία, τα υλικά επεμβάσεων για τη στερέωση, τη συντήρηση και γενικότερα την αποκατάσταση των μνημείων και ιστορικών κτιρίων.

2. «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΦΙΛΙΚΕΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»

Το σεμινάριο, συνολικής διάρκειας 20 ωρών (5 ημέρες x 4 ώρες ημερησίως), αφορά όλους όσοι ασχολούνται με την κατασκευή πάνω σε θέματα ανθεκτικότητας του σκυροδέματος και με μεθόδους σχεδιασμού ανθεκτικών κατασκευών από σκυροδέμα, με εγγυημένο χρόνο ζωής και με το ελάχιστο δυνατό κόστος και θα πραγματοποιηθεί το Νοέμβριο του 2004, στο Εργαστήριο Δομικών Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 20 άτομα

Σκοπός:

Επιμόρφωση των μηχανικών στη χρήση υλικών που είναι συμβατά με το τσιμέντο και παρέχουν δυνατότητα παραγωγής σκυροδέματος χαμηλότερου κόστους και μικρότερων περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Το σεμινάριο στοχεύει στην κάλυψη των κενών που υπάρχουν στη βασική εκπαίδευση του μηχανικού στο γνωστικό αυτό αντικείμενο, με απώτερο όφελος τη βελτίωση της ποιότητας και την επιμήκυνση του χρόνου ζωής των κατασκευών από σκυροδέμα.

Δομή: Το σεμινάριο απαρτίζεται από θεωρία και πρακτική άσκηση.

Την θεωρία αποτελούν οι διαλέξεις που γίνονται στην αίθουσα και την πρακτική άσκηση οι έλεγχοι σκυροδέματος για τη διάγνωση της παθολογίας και την καταλληλότητα του σκυροδέματος στο περιβάλλον λειτουργίας της κατασκευής που γίνονται στο Εργαστήριο Δομικών Υλικών Α.Π.Θ.

Αντικείμενα που τα αναπτύχθούν:

- Βλάβες σκυροδέματος: μηχανισμοί, συμπτώματα, διάγνωση, μέτρα προστασίας
- Ανθεκτικότητα και κανονιστικό πλαίσιο
- Μέθοδοι σχεδιασμού ανθεκτικού σκυροδέματος
- Υλικά που είναι συμβατά με το τσιμέντο
- Οικονομικο-τεχνικός σχεδιασμός κατασκευών σκυροδέματος
- Συντήρηση- προστασία
- Παραδείγματα-εφαρμογές
- Εργαστηριακές ασκήσεις: Χρήση μεθόδων και οργάνων για τη διάγνωση της παθολογίας και έλεγχο αποτελεσματικότητας σκυροδέματος.

Στο τέλος των σεμιναρίων θα δοθούν πιστοποιητικά παρακολούθησης.
ΑΙΤΗΣΕΙΣ: ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ Παράρτημα Θεσ/νίκης (Ζεΰξιδος 8, 4ος όροφος) τηλ.: 2310 230347, fax: 2310235487, e-mail:gounarid@central.tee.gr ■