

Ευρωκώδικες 2, 7, 8 Κατασκευή από Σκυρόδεμα

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ στο cp@moi.gov.cy, φάξ 22806401

Όνοματεπώνυμο:

Επάγγελμα:

Εταιρεία/Υπηρεσία:

Διεύθυνση:

Τηλ.:

Φαξ:

Email:

Όροι Συμμετοχής

1. Οι Δηλώσεις Συμμετοχής πρέπει να παραληφθούν από το Υπουργείο Εσωτερικών το αργότερο μέχρι 15/06/2010.
2. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας με μέγιστο αριθμό συμμετεχόντων 200 άτομα.
3. Με την παραλαβή της Δήλωσης, εφόσον εξασφαλιστεί συμμετοχή (βλ.2), θα σταλεί Επιβεβαίωση Συμμετοχής.
4. Στους συμμετέχοντες που θα παρακολουθήσουν το Σεμινάριο την Παρασκευή και Σάββατο, θα δοθεί Πιστοποιητικό Συμμετοχής.
5. Η συμμετοχή στο Σεμινάριο είναι δωρεάν.
6. Ο CYS στα πλαίσια του σεμιναρίου και της προώθησης των Ευρωκωδίκων, θα προσφέρει στους συμμετέχοντες που θα παρακολουθήσουν το Σεμινάριο την Παρασκευή και Σάββατο, σε ηλεκτρονική μορφή τα σχετικά πρότυπα των Ευρωκωδίκων (CYS EN 1990:2002-iss2 «Basis of structural design», CYS EN 1991-1-1:2002-iss2 «Actions on structures», CYS EN 1997-1:2004-iss1 «Geotechnical design», CYS EN 1998-1:2004-iss1 & CYS EN 1998-5:2004 «Design of structures for earthquake resistance» και CYS EN 1992-1-1:2004-iss1 «Design of concrete structures»), συνολικής αξίας €796 (+ΦΠΑ), έκπτωση 75%, δηλαδή στην τιμή των €200 (+ΦΠΑ). Παραγγελίες στον CYS τηλ.22411414 το αργότερο μέχρι 11/06/2010.



Το Υπουργείο Εσωτερικών
διοργανώνει

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Βασικές Πρόνοιες και Παράδειγμα Εφαρμογής Ευρωκώδικες 2, 7, 8 Κατασκευή από Σκυρόδεμα

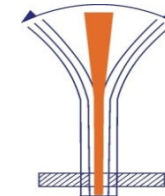
Παρασκευή (απόγευμα) και Σάββατο 18-19 Ιουνίου 2010
Hilton Park Hotel, Λευκωσία

ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ

Με τη στήριξη



ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



Εφαρμογή Ευρωκωδίκων στην Κύπρο

Το **πρόγραμμα ετοιμασίας των Ευρωκωδίκων** που ετοίμασε ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (CEN) είναι ένα πολυετές πρόγραμμα για εκπόνηση σειράς Ευρωπαϊκών Προτύπων με σκοπό την εναρμόνιση όλων των Κανονισμών των Κρατών Μελών για τον υπολογισμό της στατικής επάρκειας των δομημάτων καθώς και όλων των μερών που τα απαρτίζουν (δομικά στοιχεία και προϊόντα).

Το **Υπουργείο Εσωτερικών** έχει προωθήσει στην Βουλή των Αντιπροσώπων πρόταση για τροποποίηση του περί Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών Νόμου, ώστε να περιληφθεί πρόνοια για την υποχρεωτική εφαρμογή των Ευρωκωδίκων από την 1/01/2011. Επίσης, ο Υπουργός Εσωτερικών έχει εγκρίνει τα Εθνικά Προσαρτήματα των Ευρωκωδίκων, τα οποία έχουν ήδη αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Εσωτερικών στην διεύθυνση www.moi.gov.cy στο σύνδεσμο «Τεχνικές Υπηρεσίες/ Ευρωκώδικες».

Ομιλητές

Ο **Κρίστης Χρυσοστόμου** είναι Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής. Φοίτησε στο Cornell University (USA) απ' όπου πήρε πτυχίο και μεταπτυχιακό τίτλο M.Eng στη μηχανική των κατασκευών καθώς επίσης και διδακτορικό με εξειδίκευση στην αντισεισμική μηχανική. Δίδαξε για πολλά χρόνια στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΑΤΙ και εργάστηκε στο Πολιτειακό Πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης στο Μπάφαλο σαν Ερευνητικός Συνεργάτης. Αντιπροσωπεύει την Κύπρο στο Eurocodes National Correspondents Group της E.E., στην Επιτροπή της CEN για τον Ευρωκώδικα 8 και στην Τεχνική Επιτροπή της fib σαν επικεφαλής της κυπριακής αντιπροσωπίας. Διετέλεσε πρόεδρος της Τεχνικής Επιτροπής Ευρωκωδίκων του ΕΤΕΚ για την ετοιμασία των Προσαρτημάτων των Ευρωκωδίκων.

Ο **Πανίκος Παπαδόπουλος** είναι Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών στο Πανεπιστήμιο Frederick. Φοίτησε στο πανεπιστήμιο University of Florida (USA) απ' όπου πήρε πτυχίο και μεταπτυχιακό τίτλο M.Eng καθώς επίσης και διδακτορικό τίτλο με εξειδίκευση στην δυναμική αλληλεπίδραση εδάφους κατασκευής. Σαν σύμβουλος μηχανικός στον οίκο P.Papadopoulos Consulting Engineers Ltd έχει μελετήσει μεγάλο αριθμό κτηριακών έργων, γεφυρών, βιομηχανικών εγκαταστάσεων και θεμελιώσεων στη Κύπρο και το εξωτερικό. Διετέλεσε μέλος του Αμερικανικού Ινστιτούτου Σκυροδέματος και μέλος της Τεχνικής Επιτροπής Ευρωκωδίκων του ΕΤΕΚ για την ετοιμασία των Προσαρτημάτων των Ευρωκωδίκων και αντιπροσώπευσε την Κύπρο σε συναντήσεις της CEN για τον Ευρωκώδικα 7.

Ο **Λοΐζος Παπαλοΐζου** κατέχει Δίπλωμα Πολιτικής Μηχανικής και μεταπτυχιακό Δίπλωμα στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό Τεχνικών Έργων από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, καθώς και διδακτορικό στην επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού με έμφαση στη Σεισμική Μηχανική από το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Έχει εργαστεί ως μελετητής Πολιτικός Μηχανικός στη εταιρία I+A Φιλίππου. Εργάστηκε ως ερευνητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου και ως ειδικός επιστήμονας στο ΤΕΠΑΚ.

Πρόγραμμα Σεμιναρίου

Παρασκευή 18 Ιουνίου 2010

1830-1900	Εγγραφές
1900-1930	Προσφωνήσεις (Υπ. Εσωτερικών, CYS, ΕΤΕΚ, ΣΠΟΛΜΗΚ, ΣΠΜΑΚ)
1930-2000	Γενικό Πλαίσιο των Ευρωκωδίκων (Κρ. Χρυσοστόμου)
2000-2030	Εφαρμογή των Ευρωκωδίκων στην Κύπρο (Κρ. Χρυσοστόμου)

Σάββατο 19 Ιουνίου 2010

0800-0830	Εγγραφές
0830-1000	Βασικές Πρόνοιες του Ευρωκώδικα 2 (Λ. Παπαλοΐζου)
1000-1030	Διάλειμμα
1030-1200	Βασικές Πρόνοιες του Ευρωκώδικα 7 (Π. Παπαδόπουλος)
1200-1330	Βασικές Πρόνοιες του Ευρωκώδικα 8 (Κρ. Χρυσοστόμου)
1330-1430	Γεύμα
1430-1600	Παράδειγμα Εφαρμογής – Άνω Δομή (Κρ. Χρυσοστόμου)
1600-1630	Διάλειμμα
1630-1730	Παράδειγμα Εφαρμογής – Θεμελίωση (Π. Παπαδόπουλος)
1730-1800	Συζήτηση

Υπουργείο Εσωτερικών – Τεχνικές Υπηρεσίες, τηλ. 22806400, cp@moi.gov.cy