

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΜΕ ΘΕΜΑ : «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 2».

Το Περιφερειακό Τμήμα ΤΕΕ Πελοποννήσου διεξήγαγε με επιτυχία ενημερωτικές ημερίδες με θέμα : «Σχεδιασμός φορέων από σκυρόδεμα με βάση τον Ευρωκώδικα 2» στην Καλαμάτα το Σάββατο 23 Μαΐου 2009 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Νομαρχιακού Συμβουλίου Μεσσηνίας στο «ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ» και στο Ναύπλιο το Σάββατο 13 Ιουνίου 2009 στα γραφεία της Ν.Ε. Τ.Ε.Ε. Ν. Αργολίδας. Στις δύο αυτές εκδηλώσεις υπήρξε μεγάλη προσέλευση συναδέλφων μηχανικών οι οποίοι παρακολούθησαν με ενδιαφέρον την πλούσια θεματολογία τους που αναπτύχθηκε αναλυτικά από τους εισηγητές.

Όπως ενημέρωσε η Πρόεδρος,

«οι ημερίδες διοργανώθηκαν στα πλαίσια των στόχων της Διοίκησης του ΤΕΕ Πελοποννήσου για διαρκή ενημέρωση και κατάρτιση σε τεχνικά θέματα, σε νέες εξελίξεις και αλλαγές της τεχνολογίας και της Νομοθεσίας σχετικές με το Επάγγελμα του Μηχανικού. Οι διαφορές που υπάρχουν μεταξύ των διαφόρων Εθνικών Κανονισμών, αφού κάθε χώρα έχει την δική της Νομοθεσία που εφαρμόζει στις μελέτες των κτιρίων και γενικά των τεχνικών έργων, διαπιστώθηκε ότι δημιουργούσαν δυσκολίες και εμπόδια στην ελεύθερη και ενιαία άσκηση του επαγγέλματος του Πολιτικού Μηχανικού εντός των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Έτσι προέκυψε η ανάγκη εκπόνησης των Ευρωκωδίκων, οι οποίοι θα αντικαταστήσουν τους Εθνικούς Κανονισμούς και θα διευκολύνουν την ελευθερία παροχής υπηρεσιών στον τομέα έργων Πολιτικού Μηχανικού σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση με τη δημιουργία των προϋποθέσεων που απαιτούνται για ένα εναρμονισμένο σύστημα γενικών κανόνων. Σήμερα οι Ευρωκωδικές ισχύουν παράλληλα με τους Εθνικούς Κανονισμούς και από 1-1-2010 θα υπάρχει πλήρης και αποκλειστική εφαρμογή τους με απόσυρση συγχρόνως όλων των Εθνικών Κανονισμών. Οι Ευρωκωδικές που θα εφαρμοστούν, καλύπτουν τη μελέτη και κατασκευή έργων από σκυρόδεμα, χάλυβα, τοιχοποιία, ξύλο, αλουμίνιο και την μελέτη του εδάφους. Έτσι υπεισέρχονται στο σχεδιασμό κτιρίων, γεφυρών, πύργων, αγωγών, καπνοδόχων κλπ. έναντι στατικών και σεισμικών φορτίσεων καθώς και έναντι πυρκαγιάς.

Η ημερίδα με θέμα : «Σχεδιασμός φορέων από σκυρόδεμα με βάση τον Ευρωκώδικα 2» είναι πολύ σημαντική γιατί θα συμβάλλει στην ενημέρωσή μας, στην ενίσχυση του επιστημονικού μας υποβάθρου και συνεπώς στην αναβάθμιση όλων των εμπλεκόμενων στο κύκλωμα της μελέτης και κατασκευής των έργων είτε ημών των ιδίων, είτε μέσω ημών, των κατασκευαστών – των επιχειρήσεων και βιομηχανιών και τέλος στην διεύρυνση ίσως των επαγγελματικών μας δραστηριοτήτων, γιατί μέσω των Ευρωκωδίκων, δίνεται μια ευκαιρία στον Έλληνα Μηχανικό να δραστηριοποιηθεί στον κατασκευαστικό χώρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και όχι μόνο, και να ανταγωνίζεται με ίσους όρους τους ξένους Συναδέλφους του».

Η θεματολογία των ημερίδων στις οποίες οι εισηγητές προέβησαν σε πλήρη ανάλυση και παρουσίαση του Ευρωκώδικα 2 για το σκυρόδεμα που αποτελεί το βασικό υλικό των κατασκευών στη χώρα μας, ήταν :

Εισαγωγή στους Ευρωκωδικές.

Ειρήνη Κανιτάκη, Π.Μ., Επιστ. Συνεργάτης Ε.Μ.Π., Πρόεδρος ΕΕ. Ε.Τ.Σ.

Ανθεκτικότητα – Επικαλύψεις.

Θεόδωρος Δραγκιώτης, Π.Μ., Μέλος της ΔΕ Τ.Ε.Ε., Υπεύθυνος Επιστ. Έργου.

Στατική Ανάλυση.

Ευάγγελος Μακρικόστας, Π.Μ., Αντιπρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ.

Οριακή Κατάσταση Αστοχίας έναντι Κάμψης με ή χωρίς ορθή δύναμη.

Πλούταρχος Γιαννόπουλος, Δρ Π.Μ., Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π., Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ.

Οριακή Κατάσταση Αστοχίας έναντι Διάτρησης - Στρέψης - Διάτρησης.

Μαρίνος Καττής, Δρ Π.Μ., Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Οριακή Κατάσταση Λειτουργικότητας : Ρηγμάτωση - Παραμορφώσεις.

Μιλτιάδης Χρονόπουλος, Π.Μ., Επιστ. Συνεργάτης Ε.Μ.Π.

Λεπτομέρειες Οπλίσεως και Κατασκευαστικές Λεπτομέρειες Δομικών Στοιχείων.

Ειρήνη Κανιτάκη, Π.Μ., Επιστ. Συνεργάτης Ε.Μ.Π., Πρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ.

Βάσεις Σχεδιασμού σύμφωνα με τους Ευρωκωδικές 0 και 2.

Ιωάννης Κωνσταντόπουλος, Δρ Π.Μ., Καθ. Πανεπιστημίου Βρυξελλών, Καθ. της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

Στο τέλος των ημερίδων τέθηκαν και απαντήθηκαν ερωτήματα και έγιναν παρεμβάσεις και συζητήσεις σχετικές με το θέμα.