

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑ : «ΣΕΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ»

Το Περιφερειακό Τμήμα ΤΕΕ Πελοποννήσου πραγματοποίησε ημερίδα στο Αποστολοπούλειο Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Τρίπολης το Σάββατο 30 Μαΐου 2009 με θέμα «**Σεισμός και Κατασκευές**», με τη συμμετοχή του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (Ο.Α.Σ.Π.).

Στην έναρξη της ημερίδας η Πρόεδρος του Τ.Ε.Ε. Πελοποννήσου **Χαρίκλεια Τσιώλη** επισήμανε τους στόχους της διοργάνωσης. Ανέφερε ότι, επειδή στη χώρα μας ο σεισμός είναι η σημαντικότερη φόρτιση που έχει προκαλέσει καταρρεύσεις κτιρίων με υλικές ζημιές αλλά και θύματα, είναι σαφές πως βασικός σκοπός όλων πρέπει να είναι κτίρια με ικανοποιητική και επιθυμητή αντισεισμική συμπεριφορά, ειδικότερα δε ότι μέλημα του Μηχανικού είναι η όσο το δυνατόν καλύτερη μόρφωση ενός αντισεισμικού δομικού συστήματος καθώς και οι μελέτες και κατασκευές προσεισμικών ενισχύσεων των υφισταμένων κτιρίων, δηλαδή η πρόληψη. Επίσης ότι θα πρέπει οι Μηχανικοί να είναι διαρκώς σε εγρήγορση, ότι οφείλουν αφ' ενός να είναι ενήμεροι για τις εξελίξεις της Επιστήμης και τις νέες συνθήκες που δημιουργούνται στο πεδίο των κανονισμών και αφ' ετέρου να συνεργάζονται με την Πολιτεία και τους φορείς της που ασχολούνται με τα θέματα αντισεισμικής προστασίας. Τελειώνοντας τόνισε ότι στα πλαίσια αυτά το Τμήμα διοργανώνει συνεχώς ενημερωτικά σεμινάρια και προωθεί το πρόγραμμα ΕΠΑΝΤΥΚ για την προσεισμική ενίσχυση των κατασκευών. Η συγκεκριμένη ημερίδα, με τις γνώσεις που θα μεταδώσει, ελπίζουμε ότι θα βοηθήσει στο έργο των Μηχανικών που είναι η δημιουργία ασφαλών κατασκευών, οι οποίες συνεισφέρουν στην προώθηση μιας ολοκληρωμένης αντισεισμικής πολιτικής και στην ανάπτυξη της χώρας.

Ακολούθησαν οι εισηγήσεις των ομιλητών, σύμφωνα με το πρόγραμμα της ημερίδας.

Το θέμα «**Του σεισμικού προβλήματος της χώρας μας και των μέτρων προστασίας**» παρουσίασε ο Πρόεδρος του ΟΑΣΠ και Διευθυντής του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Αστεροσκοπείου Αθηνών Καθηγητής Σεισμολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών **Κωνσταντίνος Μακρόπουλος**. Αφού αναφέρθηκε στο σεισμικό πρόβλημα της χώρας μας, τόνισε ότι για την μείωση του σεισμικού κινδύνου είναι απαραίτητη η μείωση της τρωτότητας των κατασκευών, και ότι προς τη κατεύθυνση αυτή εργάζεται συνεχώς ο ΟΑΣΠ, ενώ παράλληλα ασχολείται με την προώθηση όλων των θεμάτων εφαρμοσμένης έρευνας σε θέματα σεισμοτεκτονικής, αντισεισμικής τεχνολογίας και κοινωνικής αντισεισμικής άμυνας καθώς και με δραστηριότητες εκπαίδευσης και ενημέρωσης του πληθυσμού.

Ο Πολιτικός Μηχανικός **Ιωάννης Βλάχος** εκπρόσωπος του ΤΕΕ στο ΔΣ του ΟΑΣΠ, που ακολούθησε στο βήμα, ανέπτυξε το θέμα «**Του προσεισμικού ελέγχου και των προσεισμικών ενισχύσεων των υφισταμένων κτιρίων**», επισημαίνοντας το γεγονός ότι ένας γενικευμένος προσεισμικός έλεγχος είναι ανέφικτος και συνεπώς είναι απαραίτητος ο καθορισμός προτεραιοτήτων. Επίσης ότι ουσιαστική αποτίμηση φέρουσας ικανότητας και επεμβάσεων σε υφιστάμενα κτίρια μπορούν να γίνουν μόνο μετά από ειδική μελέτη σύμφωνα με τον ΚΑΝΕΠΕ.

Το θέμα «**Κανονισμός για τη Μελέτη Επισκευών και Ενισχύσεων Κτιρίων (ΚΑΝΕΠΕ)**» παρουσιάστηκε από τον Αναπληρωτή Καθηγητή του Πανεπιστημίου Πατρών **Στέφανο Δρίτσο**. Ο καθηγητής αρχικά αναφέρθηκε στην εννεαετή προσπάθεια της συντακτικής επιτροπής που ορίστηκε από τον ΟΑΣΠ και στα βήματα που ακολουθήθηκαν μέχρι την κατάληξη στο τελικό σχέδιο (3) το οποίο έχει ήδη αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΟΑΣΠ ([www.oasp.gr](http://www.oasp.gr)) και έχει τεθεί σε δημόσιο διάλογο μέχρι 31-12-2009. Ακολούθως επεσήμανε και ανέλυσε τις καινοτομίες που εισάγει ο ΚΑΝΕΠΕ.

Στα «**Νομικά και επαγγελματικά θέματα που σχετίζονται με τις προσεισμικές ενισχύσεις**», αναφέρθηκε στη συνέχεια ο Πολιτικός Μηχανικός **Ιωάννης Βλάχος**, τονίζοντας ότι για την αντιμετώπιση των πολύπλοκων νομικών θεμάτων που δυνατόν να προκύψουν σχετικά με τα θέματα ευθυνών στις περιπτώσεις επεμβάσεων σε υφιστάμενες κατασκευές, 3 από τα συνολικά 11 κεφάλαια του ΚΑΝΕΠΕ καλύπτουν τα θέματα αυτά και σε συνδυασμό με τις προτάσεις της Ο.Ε. του προγράμματος ΕΠΑΝΤΥΚ του ΤΕΕ, μπορούν να δώσουν λύσεις στα σχετικά θέματα.

Ο τελευταίος ομιλητής Δρ. **Βασίλειος Μώκος** Πολιτικός Μηχανικός του Ο.Α.Σ.Π. ανέπτυξε το θέμα «**Οδηγίες συμπλήρωσης δελτίου προσεισμικού ελέγχου δομικής τρωτότητας κτιρίων**». Όπως εξήγησε, αν τα στοιχεία που καταχωρούνται δεν είναι σωστά τότε παραμένουν μεν στη βάση, αλλά δεν αξιοποιούνται περαιτέρω. Επιπλέον επισήμανε τις συνηθέστερες περιπτώσεις στις οποίες γίνονται λάθη κατά τη συμπλήρωση του δελτίου.