

ΘΡΑΚΗ

Το Περιφερειακό Τμήμα Θράκης του ΤΕΕ με την επιστημονική υποστήριξη του Ελληνικού Τμήματος Σκυροδέματος του ΤΕΕ, διεξήγαγε ημερίδα με

ενημέρωση και την επιμόρφωση των μελών του, καθώς και τη συνεχή μεταφορά της γνώσης των τεχνολογικών εξελίξεων. Πραγματοποιήθηκε σε συνεργασία και με την επιστημονική υποστήριξη του Ελληνικού Τμήματος Σκυροδέματος ΤΕΕ,

Παπαθανασίου, ο οποίος, μεταξύ άλλων, τόνισε τα εξής:

«Στόχος των Ευρωπαϊκών είναι να υπάρχουν οι ίδιοι κανόνες σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Αυτό σημαίνει αύξηση της ανταγωνιστικότητας, αλλά συγχρόνως και μία ομαλοποίηση

της κατασκευαστικής αγοράς και της παροχής υπηρεσιών από μέρους των μηχανικών.

Η εφαρμογή τους δίνει συγχρόνως τη δυνατότητα σε κάθε χώρα να προσαρμόσει τους κανόνες αυτούς στις ιδιαίτερες συνθήκες της. Δηλαδή να ενταχθούν σε αυτά τα προσαρτήματα κάποιοι συντελεστές ασφαλείας που είναι διαφορετικοί από χώρα σε χώρα, όπως σεισμολογικοί, κλιματολογικοί και



Σχεδιασμός φορέων από σκυρόδεμα

θέμα: «Σχεδιασμός φορέων από σκυρόδεμα με βάση τον Ευρωκώδικα 2».

Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα της Νομαρχίας Ροδόπης με ομιλητές τους:

- **Ειρήνη Κανιτάκη**, ΠΜ, επιστ. συνεργάτη ΕΜΠ, πρόεδρο ΕΕ ΕΤΣ.
- **Θεόδωρο Δραγκιώτη**, ΠΜ, μέλος της Δ.Ε. ΤΕΕ, υπεύθυνο Επιστ. Έργου.
- **Ευάγγελο Μακρυκώστα**, ΠΜ, αντιπρόεδρο ΕΕ ΕΤΣ.
- **Πλούταρχο Γιαννόπουλο**, δρ. ΠΜ, αν. καθηγητή ΕΜΠ, μέλος ΕΕ ΕΤΣ.
- **Χρήστο Καραγιάννη**, δρ. ΠΜ, καθηγητή ΔΠΘ και,
- **Κωνσταντίνο Χαλιορή**, δρ. ΠΜ, λέκτορα ΔΠΘ.

Η ημερίδα για τους Ευρωκώδικες εντάσσεται στις δραστηριότητες του ΤΕΕ - Τμήματος Θράκης, που σκοπό έχουν την

μία καθαρά επιστημονική επιτροπή του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος, το οποίο και αποτελεί τον τεχνικό σύμβουλο για θέματα προτεταμένου και οπλισμένου σκυροδέματος.

Από την Ευρωπαϊκή Ένωση – Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης, έχει ήδη ξεκινήσει η προσπάθεια να μπου κάποιιο ευρωπαϊκός κανονισμός που θα αφορούν το σχεδιασμό των κατασκευών, την παραγωγή και τον έλεγχο της ποιότητας όλων των δομικών υλικών.

Η προσέλευση των 120 και πλέον συναδέλφων μηχανικών, καταδεικνύει το μεγάλο ενδιαφέρον που υπάρχει για τους Ευρωκώδικες, καθότι η εφαρμογή τους θα ξεκινήσει υποχρεωτικά από το Μάρτιο του 2010.

Χαιρετισμό απηύθυνε ο πρόεδρος του Τμήματος, **Νίκος**

γεωλογικοί, αλλά και όλες οι άλλες πληροφορίες για τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της.

Αντιλαμβάνεστε ότι στο χρονικό διάστημα που έχουμε μπροστά μας έως το Μάρτιο του 2010, δε θα έχουμε τη δυνατότητα μιας παράλληλης εφαρμογής όπως προβλεπόταν από τον υφιστάμενο μέχρι σήμερα κανονισμό με τους Ευρωκώδικες. Αυτό αποτελεί και ένα τεράστιο πρόβλημα για τους μηχανικούς, οι οποίοι θα πρέπει να εντάξουν τα νέα δεδομένα ως εργαλείο δουλειάς.

Γι' αυτό το λόγο είναι τόσο σημαντική η ημερίδα που οργανώνουμε, προκειμένου να μεταφέρουμε αυτή τη γνώση, ώστε να εγκλιματιστούν σε αυτό το περιβάλλον οι συνάδελφοι μηχανικοί, καθώς, πολύ σύντομα, οι απαιτήσεις για τη δουλειά θα αλλάξουν».

Επιμέλεια: **Β. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ**

ΔΥΤΙΚΗ ΚΡΗΤΗ

Στην αίθουσα της Συγκλήτου πραγματοποιήθηκε η συνάντηση της Δ.Ε. και του προεδρείου της «Α» του ΤΕΕ/ΤΔΚ, με την πρυτανεία και τους προέδρους των Τμημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Βασικό αντικείμενο της συνάντησης ήταν η στενή συνεργασία σε θέματα παιδείας, τεχνικής εκπαίδευσης και επαγγελματικών δικαιωμάτων, καθώς και περαιτέρω σύνδεση του Πολυτεχνείου με την τοπική κοινωνία. Συζητήθηκαν, επίσης, τα ζητήματα που αφορούν τις μελέτες που εκπονούνται από τα πανεπιστημιακά ιδρύματα, καθώς και οι νεότερες εξελίξεις σχετικά με τους αποφοίτους των ΤΕΙ και τη λειτουργία των ιδιωτικών κολεγίων.

Ειδικότερα, σε ό,τι αφορά στα επαγγελματικά δικαιώματα των διπλωματούχων μηχανικών του Πολυτεχνείου Κρήτης, που αποφοιτούν σε νέες ειδικότητες μηχανικών, με σοβαρά προβλήματα αναγνώρισης των δικαιωμάτων τους, συμφωνήθηκε να εντατικοποιηθούν και να συντονιστούν οι

πρωτοβουλίες και από τα δύο μέρη. Η θέση του προέδρου του ΤΕΕ/ΤΔΚ, **Αντώνη Πιταριδάκη**, που έγινε ομόφωνα αποδεκτή, αναφέρεται στην πάγια θέση του Τμήματος ότι «τα επαγγελματικά δικαιώματα θα πρέπει να εναρμονίζονται με το περιεχόμενο των σπουδών χωρίς άλλη παρέκκλιση

και δωρεάν Παιδεία, και με δεδομένο ότι τα κολέγια εδώ και μια 25ετία είναι μια πραγματικότητα στην Ελλάδα και την Ευρώπη, είναι σαφέστατο ότι, εφόσον λειτουργούν, θα πρέπει να υπάρχει αυστηρός έλεγχος από την πολιτεία και για την ποιότητα των σπουδών που προσφέρουν.

Επίσης, αμοιβαία υπήρξε η ικανοποίηση για την ευνοϊκή μέχρι σήμερα εξέλιξη όσον αφορά στην ίδρυση της σχολής Καλών Τεχνών και της σχολής Πολιτικών Μηχανικών στο Πολυτεχνείο Κρήτης.

Τέλος, από πλευράς ΤΕΕ/ΤΔΚ εκφράστηκε η ικανοποίηση για την υιοθέτηση και

Συνεργασία με το Πολυτεχνείο Κρήτης

και χωρίς καμία συντεχνιακή λογική από άλλες ειδικότητες».

Όσον αφορά στις σχέσεις πανεπιστημίων - ΤΕΙ συμφωνήθηκε ότι οι ρόλοι είναι απολύτως διακριτοί αλλά και συμπληρωματικοί. Οι τεχνολόγοι έχουν διακριτούς ρόλους από τους μηχανικούς και πιθανή προσπάθεια «πανεπιστημιοποίησης» των τμημάτων αυτών των ΤΕΙ θα δημιουργήσει ένα κενό που θα πρέπει να καλυφθεί εκ νέου με νέα τμήματα ΤΕΙ, οδηγώντας σε μια ατέρμονη διαδικασία.

Στην ατζέντα τέθηκε και το θέμα των κολεγίων, όπου τονίστηκε η υποστήριξη στη δημό-



εφαρμογή και στο Πολυτεχνείο Κρήτης των πρόσφατων αποφάσεων της Συνόδου των Πρυτάνεων που αφορούν:

- Την ισοτίμηση των πτυχίων των

πολυτεχνείων με τα πτυχία master πενταετών σπουδών ομοταγών ευρωπαϊκών πανεπιστημίων.

• Τη μη αποδοχή από τα πολυτεχνεία της εκτέλεσης προγραμμάτων που δεν έχουν ερευνητικό ή εξειδικευμένο επιστημονικό χαρακτήρα, αλλά αποτελούν μελέτες τρέχουσας τεχνολογίας και πρόκειται να εκπονηθούν με τον τρόπο που συνήθως εκπονούνται από γραφεία μελετών.

πολυτεχνείων με τα πτυχία master πενταετών σπουδών ομοταγών ευρωπαϊκών πανεπιστημίων.

• Τη μη αποδοχή από τα πολυτεχνεία της εκτέλεσης προγραμμάτων που δεν έχουν ερευνητικό ή εξειδικευμένο επιστημονικό χαρακτήρα, αλλά αποτελούν μελέτες τρέχουσας τεχνολογίας και πρόκειται να εκπονηθούν με τον τρόπο που συνήθως εκπονούνται από γραφεία μελετών.



Τώρα και στη: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 ΤΣΕΛΙΟΥ & ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ - ΚΑΤΩ ΤΟΥΜΠΑ • ΤΗΛ/ΦΑΧ: 2310 988 224

2Ε ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
ΧΩΡΙΣ ΣΚΟΝΗ & ΧΩΡΙΣ ΘΟΡΥΒΟ

GUNITE

• ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΕΣΕΙΣ • ΡΗΤΙΝΕΝΕΣΕΙΣ • ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΑ • ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΑ

ΑΘΗΝΑ: ΤΗΛ.: 210 8816407 - FAX: 210 8210292

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

Διάλεξη

Στο πλαίσιο των εκδηλώσεων «Αρχιτέκτονες στη Θεσσαλονίκη», του ΤΕΕ/ ΤΚΜ, διοργανώνεται η διάλεξη της **Σάσας Λαδά**, με θέμα: «Αρχιτεκτονική γραφή - μνήμη, ταυτότητα, διαφορά», την **Πέμπτη 12 Νοεμβρίου 2009** και ώρα 7.30 μ.μ. στο αμφιθέατρο του Μουσείου Βυζαντινού Πολιτισμού (Λεωφόρος Στρατού



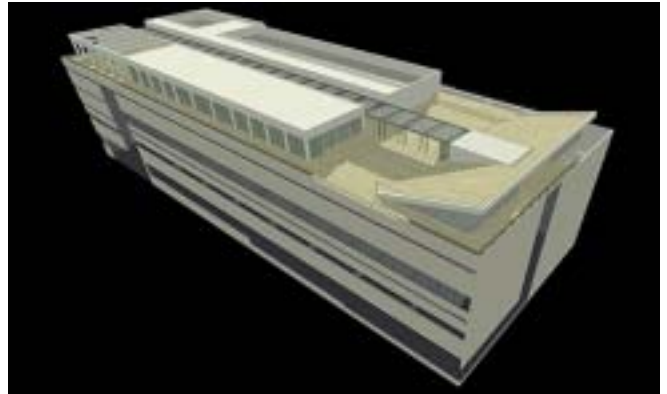
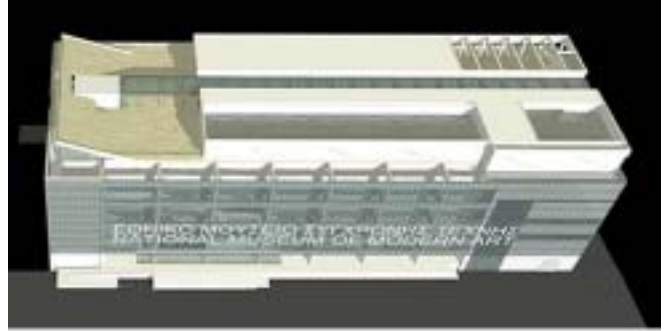
2). Η Σάσα Λαδά είναι καθηγήτρια του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Αρχιτέκτων του ΑΠΘ (1969), με μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα Αρχιτεκτονικού Προγραμματισμού και Σχεδιασμού Κτιρίων και Υπηρεσιών Υγείας, Postgraduate Diploma CNAA, MARU, Polytechnic of North London (1973).

Η διαδρομή της στην Αρχιτεκτονική έχει διαμορφωθεί από τη συνεχή και αλληλοεπηρεαζόμενη συμμετοχή της, τόσο στη διδασκαλία όσο και στην άσκηση του αρχιτεκτονικού έργου. Έχει διδάξει σε Αρχιτεκτονικές Σχολές και Πανεπιστήμια της Ευρώπης και των ΗΠΑ, συμμετείχε σε διεθνή συνέδρια και ενώσεις, έχει δημο-

σιύσει άρθρα και ερευνητικό έργο σε βιβλία και περιοδικά.

Έχει εκτεταμένο, βραβευμένο και δημοσιοποιημένο αρχιτεκτονικό έργο, διακρίσεις σε αρχιτεκτονικούς διαγωνισμούς και συμμετοχή σε εκθέσεις Αρχιτεκτονικής στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

Η διάλεξη θα σταθεί επιλεκτικά και θα σχολιάσει εκείνο το θεωρητικό και συνθετικό έργο, που συμπυκνώνει μεταποπίσεις στον τρόπο που αντιλαμβάνεται και εννοιολογεί την αρχιτεκτονική θεωρία και πρακτική, αναδεικνύοντας οπτικές και μεταφράσεις της Αρχιτεκτονικής, που αντλούν από τις κοινωνικά συγκροτημένες πολλαπλές νοηματοδοτήσεις του αστικού χώρου.



ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ

Συγχαρητήριες επιστολές προς τους υπουργούς Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικών Αλλαγών, Τίνα Μπιρμπίλη και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Δ. Ρέππα, προς τους υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικών Αλλαγών, Ι. Μανιάτη και Θ. Μωραΐτη και

συγχαρητήρια για την ανάληψη των καθηκόντων σας και σας εύχεται καλή επιτυχία στο δύσκολο και δημιουργικό έργο σας.

Η περιοχή που καλύπτουμε (Αχαΐα, Ηλεία, Ζάκυνθος, Κεφαλονιά) αντιμετωπίζει συγκεκριμένα σοβαρά προβλήματα σε πολλούς τομείς της αρμοδιότητάς σας, ενώ παράλληλα διαθέτει σημαντικά συγκριτικά πλεονεκτήμα-

ριοποιούνται στους τέσσερις νομούς.

Από την πλευρά μας, σας παρακαλούμε, το συντομότερο δυνατό, σε κατάλληλη ημέρα και ώρα, να μας καλέσετε και να μας δώσετε την ευκαιρία να σας αναπτύξουμε τις απόψεις του ΤΕΕ/ΤΔΕ και βέβαια να μας εκφράσετε τις δικές σας θέσεις.

Η συνεργασία αυτή είναι προφανώς απαραίτητη, προς όφελος της περιοχής και των μηχανικών.

Με την ευκαιρία της έκδοσης του τεύχους 75 (Ιούλιος - Αύγουστος - Σεπτέμβριος) του ενημερωτικού μας περιοδικού «Τεχνικά Θέματα», σας στέλνουμε από ένα αντίτυπο και πιστεύουμε ότι θα φανεί χρήσιμο σε σας και τους συνεργάτες σας γιατί σ' αυτό εκτίθενται πολλά προβλήματα και πολλές τεκμηριωμένες προτάσεις μας μαζί με τις δράσεις μας σ' αυτά.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε δυνατή συνεργασία.

Σε ανάλογο πνεύμα και κλίμα κινούνται και οι άλλες επιστολές.

Συγχαρητήριες επιστολές

τους υφυπουργούς Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Ι. Μαγκριώτη και Ν. Σιφουνάκη, καθώς και προς όλους τους βουλευτές Αχαΐας, Ηλείας, Ζακύνθου, Κεφαλονιάς, απέστειλε ο Πρόεδρος του ΤΕΕ-ΤΔΕ, Γιώργος Ζεμπάτος.

Στην επιστολή προς την υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικών Αλλαγών τονίζεται ότι:

Η Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ/ΤΔΕ σάς απευθύνει θερμά

τα που πρέπει να αξιοποιηθούν, με στόχο την αειφόρο ανάπτυξη προς όφελος των πολλών.

Όλα αυτά τα προβλήματα και οι τρόποι επίλυσής τους, καθώς και η αναπτυξιακή προοπτική της περιοχής είναι στην πρώτη προτεραιότητα του ΤΕΕ/ΤΔΕ, ως θεσμοθετημένου τεχνικού συμβούλου της κοινωνίας και της πολιτείας και ως συλλογικού εκφραστή της βούλησης των 4.500 διπλωματούχων μηχανικών που δραστη-

Υλικά Sika **ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ • ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ • ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΟΜ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**
GUNITE απο το 1979 • ΕΠΟΞ. ΡΗΤΙΝΕΣ ΕΡΟΧ 200, 203
 • **Ελάσματα** • **Ενέσεις** • **Ανθρακούφασματα**
 • **ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ** • **ΥΛΙΚΑ** • **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ** **Τηλ.: 0106844069 • 0944/317197** **Ταφ σιγμα** **Υλικά ISOMAT**



Δυνατότητες που ξεπερνούν ακόμα και τη φαντασία σας:

- **Λειτουργικότητα Autocad (**)** και συμβατότητα dwg, που είναι σαν να γνωρίζετε ήδη να το δουλεύετε.
- **Μοναδική τεχνολογία μοντελοποίησης BIM** (Building Information Modeling) που δεν συγκρίνεται με κανένα ανταγωνιστή.
- **Ασύλληπτες επιδόσεις σε ταχύτητες** (high speed release) που δεν έχουν να ζηλέψουν τίποτε από κορυφαία CAD.
- **Απόλυτη Σχεδιαστική Αυτονομία για τον χρήστη**, δεν προϋποθέτει κάποιο υπόβαθρο CAD (εμπεριέχει το IntelliCAD με την άδεια χρήσης του).
- **Σύνθεση, Φωτορεαλισμός και Κίνηση**, όλα μαζί σε ένα περιβάλλον.
- **Συνέργεια με add ons και προγράμματα** (ADEIA Αμοιβές-Θερμομόνωση κλπ, Νομος Δόμηση, B-KLIMA Βιοκλιματικό, T-ROOF Φορείς Στεγών, SMART Προδιαστασιολόγηση, FINE H/M, STRAD Στατικό).

Σε τιμή που δεν έχει καμμία σχέση με τον ανταγωνισμό και που επιπλέον καλύπτει άδεια χρήσης σχεδιαστικού εσαεί και χωρίς πρόσθετα κόστη ή συνδρομές.

(*) Μεγάλη Αναβάθμιση IDEA10 με πολλά και εντυπωσιακά νέα χαρακτηριστικά:

- Εξυπνος Διαχειριστής Σχεδίων Μελέτης BIM (Project drawings smart explorer & tree-view browser)
- Προηγμένος roof modeler (σοφίτες, lofts, skylights, αυτόματες ενώσεις χωριστών στεγών κ.α.)
- Κίνηση μέσα στο φωτορεαλισμένο μοντέλο (real time walkthrough)
- Διάλογοι για νέα στοιχεία (πχ. Καμινάδες, Πέργκολες κ.α.)
- Αυτόματη δημιουργία 3D οικοπέδων & μοντέλου εδάφους (στο AutoREG)
- Νέα πανίσχυρη μηχανή IntelliCAD 6.6
- Πλήθος επιμέρους βελτιώσεων (πχ. μη παραλληλές επίπεδοι τοίχοι, ενώσεις τοίχων με σκάλες, απόκρυψη γραμμών τοίχων & πηλακών σε όψεις-τομές, γείσα στα παράθυρα, επεξεργασία εικόνας (ImageEdit) «raster image» αντικειμένων κ.α.).

(**) Το AutoCAD είναι προϊόν και σήμα της εταιρείας Autodesk. Το IntelliCAD είναι προϊόν και σήμα του Οργανισμού IntelliCAD Technology Consortium (ITC). Το IDEA είναι ελληνικό προϊόν που εξάγεται σε 12 χώρες, μεταξύ των οποίων και σε Γαλλία, Ιταλία, Γερμανία και Σουηδία.

ΜΥΚΗΝΩΝ 9, 152 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΤΗΛ.: 210 6857200, FAX: 210 6848237, gen@4m.gr

www.4m.gr

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ:

Θεσσαλονίκη: Αγ. Δημητρίου 75, 2310240077

Καβάλα: Βενιζέλου 42B, 2510230165

Αργίνο: Π. Σούλου 17, 2641052555

Πάτρα: Πανεπιστημίου 4, 2610450572

Κοζάνη: Β. Μικρού 4, 2461030713

Λαμία: Πλ. Πάρκου 11-13, 2231035762

Ηράκλειο: Θεοτοκοπούλου 7, 2810282673

Ιωάννινα: Βλαχλείδη 9, 2651078048

Χίος-Β. Αιγαίο: Ροδοκανάκη 27, 2271041826



ΚΕΡΚΥΡΑ

Ενα ιδιαίτερα ενδιαφέρον διήμερο για τους Ευρωκώδικες, οργάνωσε το Περιφερειακό Τμήμα Κέρκυρας του ΤΕΕ, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Πατρών και το Μετσόβιο Πολυτεχνείο, στη συνεδριακή αίθουσα της ΑΝΕΔΚ, στο Φαληράκι.

Η εκδήλωση είχε στόχο την ενημέρωση των τεχνικών (μελετητών και κατασκευαστών) και των δημόσιων αρχών για την υποχρεωτική εφαρμογή των Ευρωκωδίκων στη χώρα μας, μετά το Μάρτιο του 2010 και οι οποίοι θα αντικαταστήσουν τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς. Βέβαια,

ντζηλαίου, Σ. Δρίτσος, Μ. Καββαδάς, Κ. Τρέζος, Μ. Φαρδής, ο δρ. Π.Μ. Ν. Μαλακάτας, του ΥΠΕΧΩΔΕ και ο **Μ. Χρονόπουλος,** επιστημονικός συνεργάτης ΕΜΠ, έκαναν παράλληλα αναφορές στους ισχύοντες σήμερα επιμέρους κανονισμούς, εντοπίζοντας ομοιότητες και διαφορές, ώστε να γίνουν ευκολότερα κατανοητές οι νέες διατάξεις.

Οι εργασίες άρχισαν με τους χαιρετισμούς του αντιπροέδρου της Δ.Ε. του Τμήματος **Σπύρου Κορωνάκη,** του Αντιδημάρχου **ΤΥ Γιάννη Μάμαλου** και του π. προέδρου της Διοικούσας Επιτροπής **Κώστα Βλάσση,** ο οποίος αφού ευχαρίστησε τους εισηγητές, στάθηκε στην πο-

καθηγήτρια Σχολής ΠΜ, ΕΜΠ: Ευρωκώδικας 6 - ENV 1996: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία.

- **Κ. Τρέζος,** επίκουρος καθηγητής ΕΜΠ: Ευρωκώδικας EN 1992-1-1: Σχεδιασμός φερουσών κατασκευών από σκυρόδεμα.

- **Χ. Γαντές,** αναπληρωτής καθηγητής ΕΜΠ - Εργαστήριο Μεταλλικών Κατασκευών Σχολής Πολιτικών Μηχανικών: Ευρωκώδικας EN 1993 - Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών.

- **Μιχάλης Καββαδάς,** αναπληρωτής καθηγητής ΕΜΠ: EN 1997: Ευρωκώδικας 7 - Γεωτεχνικός Σχεδιασμός.

- **Μ. Χρονόπουλος,** ΠΜ, επισημ. συνεργάτης ΕΜΠ: Ευρωκώδι-

ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ

Αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών

Το ΤΕΕ/ΤΔΕ διοργανώνει στο διάστημα **13-15 Νοεμβρίου 2009** στην αίθουσα «Αίγλη», Veso Mare, Ακτή Δυμαίων 17 στην Πάτρα, το 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: **«Αντιμετώπιση Φυσικών Καταστροφών - Οι πρώτες ώρες».**

Σκοπός του συνεδρίου είναι η εξαγωγή συμπερασμάτων σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης των φυσικών καταστροφών στον ελλαδικό χώρο τα τελευταία χρόνια, οι ελλείψεις και τα προβλήματα που διαπιστώθηκαν, καθώς και η διερεύνηση του ρόλου του μηχανικού σε αυτό.

Στόχος του 1ου Συνεδρίου είναι να αναλυθούν οι ενέργειες που απαιτούνται τις πρώτες κρίσιμες ώρες μετά την εκδήλωση του φαινομένου. Ο προληπτικός σχεδιασμός και η αποκατάσταση των ζημιών θα εξεταστούν στα επόμενα συνέδρια. Το πρόγραμμα του συνεδρίου είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ/Τμήματος Δυτ. Ελλάδας.

] **Θάλεια Κόρδα - Περγλέκα,**
e-mail: info@sana.gr; τηλ.: 2610-310.478, 6932-429.820



Σχεδιασμός κατασκευών με Ευρωκώδικες

το κρίσιμο πρόβλημα στην εφαρμογή των Ευρωκωδίκων είναι η προσαρμογή του τεχνικού κόσμου στις νέες απαιτήσεις, η έγκαιρη μετάφραση των προτύπων κειμένων στην ελληνική γλώσσα και η τελική θεσμοθέτησή τους.

Κατά τη διάρκεια των εργασιών, παρουσιάστηκαν οι Ευρωκώδικες που καλύπτουν το σχεδιασμό κατασκευών από σκυρόδεμα και τοιχοποιία, τον αντισεισμικό σχεδιασμό, τις ενισχύσεις υφισταμένων κατασκευών για σεισμικές δράσεις και τη γεωτεχνική έρευνα του εδάφους. Παρουσιάστηκαν, επίσης, τα μέρη που αφορούν στη θέσπιση των Ευρωκωδίκων και στην εφαρμογή τους στην Ελλάδα, στην Ευρώπη και σε άλλες χώρες, καθώς και στις βάσεις σχεδιασμού των δομημάτων και στις δράσεις στις κατασκευές (EC-0, EC-1, EC-2, EC-6, EC-7, EC-8, EC-8/III).

Οι εισηγητές - καθηγητές **Ε. Βι-**

λύχρονη και ιδιαίτερη σχέση ορισμένων από αυτούς με το ΠΤ, στην άμεση ανταπόκρισή τους στις προσκλήσεις και στην ενεργό στήριξη του Περιφερειακού Τμήματος.

Οι εργασίες

Το πρόγραμμα των εργασιών του διημέρου περιελάμβανε τις παρακάτω ενδιαφέρουσες εισηγήσεις:

- **Μ. Φαρδής,** καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών: Θέσπιση των Ευρωκωδίκων και Εφαρμογή τους στην Ελλάδα, την Ευρώπη και σε άλλες χώρες.

- **Ν. Μαλακάτας,** δρ. ΠΜ, πρόεδρος επιτροπής CEN /TC250/SC1: EN 1990: Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων και EN 1991: Δράσεις στις φερουσες κατασκευές. Τρόπος εφαρμογής των Ευρωκωδίκων στη χώρα μας. Μεταφράσεις - Εθνικά Παραρτήματα.

- **Ε. Βιντζηλαίου,** αναπληρωτήρι-

κας EN 1998: Αντισεισμικός σχεδιασμός των φερουσών κατασκευών.

- **Στ. Δρίτσος,** καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών: Ευρωκώδικας EN 1998: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 3: Αποτίμηση και ενίσχυση κατασκευών. Συσχετισμός με τον Κανονισμό Επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ.)

Μετά την παρουσίαση όλων των εισηγήσεων, πραγματοποιήθηκε συζήτηση, κατά τη διάρκεια της οποίας οι εισηγητές δέχθηκαν πολλές ερωτήσεις.

] *Τα κείμενα των εισηγήσεων του διημέρου δημοσιεύονται στην ψηφιακή βιβλιοθήκη του Τμήματος*
<http://lib.teekerk.gr/handle/lib.teekerk.gr/190> και διατίθενται σε cd, μετά από σχετικό αίτημα των ενδιαφερομένων (τηλ.: 26610-30.058, e-mail: tee_kerk@tee.gr).

