

# Διεθνές Συνέδριο: «Ελαχιστοποίηση Συνεπειών από Σεισμούς»

ΛΕΥΚΩΣΙΑ, 14-16 ΜΑΡΤΙΟΥ 2002

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) συνδιοργανώνει με το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, το Υπουργείο Εσωτερικών και το Imperial College of Science, Technology and Medicine of London Διεθνές Συνέδριο στη Λευκωσία από τις 14 μέχρι 16 Μαρτίου 2002 με θέμα την Ελαχιστοποίηση των Συνεπειών από Σεισμούς.

Μετά την κυκλοφορία της πρώτης εγκυκλίου το Νοέμβριο του 2001 έχει εκδηλωθεί έντονο ενδιαφέρον για συμμετοχή στο Συνέδριο, ιδιαίτερα για τις απογευματινές συνεδριάσεις στις οποίες υπάρχει η δυνατότητα να τεθούν συγκεκριμένα τεχνικά προβλήματα προς συζήτηση, προβληματισμό και απαντήσεις.

Το Συνέδριο θα καλύψει θέματα όπως η σεισμικότητα και η σχέση της με τους εθνικούς κώδικες και τον Ευρωκώδικα 8, ο διαχωρισμός περιόχων σεισμικού κινδύνου και ο σχεδιασμός μεγάλων τεχνικών έργων.

Η δεύτερη εγκύκλιος και η δήλωση συμμετοχής στο Συνέδριο επισυνάπτονται ως ένθετα στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΤΕΚ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να λάβουν πληροφορίες για το συνέδριο επικοινωνώντας στο τηλέφωνο ++357-22-309225 ή στο φαξ ++357-22-316873 ή στο e-mail: gsd@cytanet.com.cy.

## Το πρόγραμμα του Συνεδρίου

### ΠΕΜΠΤΗ, 14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2002

#### Σεισμικότητα

09.00-09.30	Έναρξη
09.30-10.00	Εισαγωγική ομιλία - <i>Prof. N.N. Ambraseys</i>
10.00-10.45	Ενεργά ρήγματα και εφαρμοσμένη σεισμολογία - <i>Prof. M. Meghraoui</i>
10.45-11.30	Περιγραφή ενεργών ρημάτων. Παραδείγματα από την Κύπρο - <i>Dr. J. P. Soulas</i>
11.30-12.00	Διάλειμμα
12.00-12.45	Τεχνική σεισμολογία και ισχυρές δονήσεις - <i>Prof. N.N. Ambraseys</i>
12.45-13.30	Μερικές πτυχές σεισμικού κινδύνου και επικινδυνότητας αναφορικά με την Κύπρο - <i>Dr. T. Algermissen</i>
13.30-13.45	Ερωτήσεις
13.45-15.30	Διάλειμμα για γεύμα
15.30-17.30	Εργαστήρι
17.30-18.00	Συγκεφαλαίωση

### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2002

#### Εδαφικά Θέματα

09.00-09.30	Εισαγωγική ομιλία - <i>Prof. E. Faccioli</i>
09.30-10.15	Θέματα σεισμικής γεωδυναμικής - <i>Prof. E. Faccioli</i>
10.15-11.00	Σχεδιασμός θεμελίωσης - <i>Καθ. Γ. Γκαζέτας</i>
11.00-11.30	Διάλειμμα
11.30-12.15	Ανάληψη ευστάθειας πρανών - <i>Δρ. Κ. Κύρου</i>

12.15-13.00	Εργαστηριακοί έλεγχοι μηχανικής εδάφους και οργάνωση σύγχρονου εργαστηρίου με συγκεκριμένα παραδείγματα - <i>Αν. Καθ. Θ. Τίκα Βασιλικού</i>
13.00-13.15	Ερωτήσεις
13.15-15.00	Διάλειμμα για γεύμα
15.00-17.00	Εργαστήρι
17.00-17.30	Συγκεφαλαίωση

### ΣΑΒΒΑΤΟ, 16 ΜΑΡΤΙΟΥ 2002

#### Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Αποκατάσταση

09.00-09.30	Εισαγωγική ομιλία - <i>Καθ. Θ.Π. Τάσιος</i>
09.30-10.15	Προβλήματα δυναμικής των κατασκευών και σεισμικής μηχανικής - <i>Καθ. Σ.Α. Αναγνωστόπουλος</i>
10.15-11.30	Επισκευή και ενίσχυση υφιστάμενων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα: Εθνικές στρατηγικές και μέθοδοι σχεδιασμού - <i>Καθ. Θ. Π. Τάσιος / Θ. Δημητρίου</i>
11.30-12.00	Διάλειμμα
12.00-12.45	Νέες τεχνολογίες - <i>Καθ. Μ. Κ. Κωνσταντίνου / Δρ. Κρ. Χρυσστόμου</i>
12.45-13.30	Ευρωκώδικας-8 - <i>Καθ. Μ. Ν. Φαρδής</i>
13.30-13.45	Ερωτήσεις
13.45-15.30	Διάλειμμα για γεύμα
15.30-17.30	Εργαστήρι
17.30-18.00	Λήξη

## ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

### Διεθνές συνέδριο

Το Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος (ΕΤΣ) ενημερώνει τους συναδέλφους ότι στη Θεσσαλονίκη τον Ιούνιο 1-7/2003 θα γίνει το 6ο CANMET/ACI διεθνές συνέδριο με θέμα «Ανθεκτικότητα Σκυροδέματος».

Για πληροφορίες: Εργαστήριο Δομήσιμων Υλικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης - Πολυτεχνική Σχολή Ι. Παπαγιάννης, τηλ.: 0310-995.783 / 995.631.