

# Έκθεση για τα ενεργειακά κτίρια



σημαντικών οργανισμών και φορέων του κλάδου.

Όπως επισημαίνεται σε σχετική ανακοίνωση, η «Building Green Expo» αποτελεί πλέον το σημείο επικοινωνίας και συνεργασίας όλων των επαγγελματιών του σύγχρονου κτιρίου. Όλων εκείνων που δραστηριοποιούνται στους τομείς της δόμησης, της ενέργειας και του περιβάλλοντος.

Τα προϊόντα και οι υπηρεσίες της «Building Green Expo 2010», ανήκουν στις κατηγορίες:

Τεχνολογίες Εξοικονόμησης – Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Καθαρές Τεχνολογίες Δόμησης, Δομικά Υλικά Ενεργειακής Αποδοτικότητας, Ηλιοθερμικά Συστήματα, Γεωθερμία, Συστήματα Φωτισμού, Τεχνολογίες LED, Τεχνολογίες Κλιματισμού, Θέρμανση – Ψύξη – Αερισμός, Εφαρμογές Έξυπνων Κτιρίων, Σχεδιασμός Αστικού Χώρου.

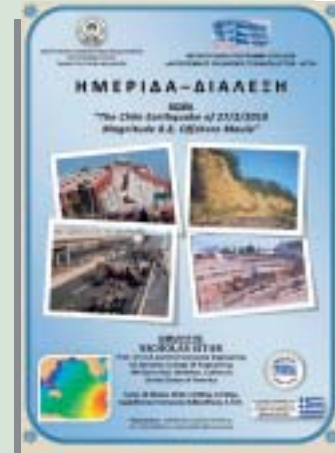
Ο αριθμός των επαγγελματιών και επενδυτών επισκεπτών αναμένεται να ξεπεράσει τις 10.000, καθώς ενδιαφέρει πολλούς κλάδους. Συγκεκριμένα: αρχιτέκτονες, πολιτικούς μηχανικούς, μηχανολόγους, τοποθετητές, εγκαταστάτες, διακοσμητές, κατασκευαστικές εταιρίες, γραφεία μελέτης φωτισμού, εταιρίες έργων πρασίνου, τεχνικές εταιρίες, εταιρίες μετρητησης (ενεργειακής αποδοτικότητας), οργανισμούς, φορείς, νομαρχίες, ιδιοκτήτες ακινήτων, εκπαιδευτικά ίδρυματα, φοιτητές.

Παράλληλα με τη «Building Green Expo 2010» διοργανώνεται το συνέδριο «Eco Building Conference», το οποίο θα αναπτύξει επιστημονικά τους βασικούς τομείς της έκθεσης. Επίσης, θα πραγματοποιηθούν ημερίδες, εκδηλώσεις, σεμινάρια και εταιρικές παρουσιάσεις.

① [www.buildinggreenexpo.gr](http://www.buildinggreenexpo.gr),  
τηλ: 210-2723.628, fax 210-2798.487, [sales@kormos.gr](mailto:sales@kormos.gr)

## Διαλέξεις

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών ΑΣΤΕ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ διοργανώνει -την **Τρίτη 18 Μαΐου 2010**- διάλεξη με θέμα: «The Chile Earthquake of



27/2/2010, Magnitude 8.8, Offshore Maule». Η διάλεξη θα δοθεί από τον καθηγητή του Πανεπιστημίου του Berkeley **Nicholas Sitar** και θα πραγματοποιηθεί στο Αμφιθέατρο της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του ΑΠΘ (ώρα έναρξης 12:00 μ. και λήξης 13:30 μ.μ.).

① Τηλ: 2310-995.693, 6973-923.241, e-mail: [pitilakis@civil.auth.gr](mailto:pitilakis@civil.auth.gr)

## Τιμητική διάκριση

**Τ**ο Ελληνικό Παράρτημα (Power Chapter) της Επιτροπής Ισχύος και Ενέργειας (Power & Energy Society) του διεθνούς Ινστιτούτου Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών (IEEE) οργανώνει εκδήλωση -την **Παρασκευή 28 Μαΐου 2010**- για τη βράβευση του **Ιωάννη Χατζηβασιλεάδη**, Διπλ. Μηχανολόγου - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ΕΜΠ με τον τίτλο «Chapter Outstanding Engineer 2009», όπου ο τιμώμενος θα μιλήσει με θέμα: «Η Μεγάλη Πρόκληση: Ενσωμάτωση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και άλλων Αποδοτικών Τεχνολογιών Παραγωγής με Μεγάλη Διεύθυνση στα Μελλοντικά Ηλεκτρικά Δίκτυα».

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στο Αμφιθέατρο Πολυμέσων, κτίριο Βιβλιοθήκης ΕΜΠ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου στη 1:30 μ.μ.

Σε σχετική ανακοίνωση τονίζεται: «Ο τίτλος του Διακεριμένου Μηχανικού του Παραρτήματος Ισχύος & Ενέργειας (Chapter Outstanding Engineer) μπορεί να απονέμεται κάθε χρόνο από τα PES Chapter του IEEE σε μέλη τους που έχουν διακριθεί ιδιαίτερα στον τομέα δραστηριότητάς τους και έχουν προσφέρει εξαιρετικές υπηρεσίες στην κοινότητα και την επιστήμη των Ενεργειακών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών.

Ο Ιωάννης Χατζηβασιλεάδης βραβεύεται για τη συμβολή του στην έρευνα και στην ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας».

Επιμέλεια: **Φρ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ**

**Δ**ιάλεξη από τον καθηγητή **SS Sakurai** του Πανεπιστημίου του Kobe και προέδρου του CERIF με θέμα: «Επιτόπιο μετρήσεις για την εκτίμηση της ευστάθειας σηράγγων και πρανών» θα δοθεί την **Τρίτη 18 Μαΐου 2010**. Οργανώνεται από το Εργαστήριο Τεχνολογίας Διάνοιξης Σηράγγων του ΕΜΠ, και θα πραγματοποιηθεί στις 7 μ.μ., στο αμφιθέατρο πολυμέσων της Κεντρικής Βιβλιοθήκης στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

① <http://www.tunnelling.metal.ntua.gr>