

# Η βιομηχανική κληρονομιά

**Η** 5η Πανελλήνια Επιστημονική Συνάντηση του Ελληνικού Τμήματος της Διεθνούς Επιτροπής για τη Διατήρηση της Βιομηχανικής Κληρονομιάς (TICCIH), με τίτλο: «Το τέλος των γιγάντων - Βιομηχανική κληρονομιά και μετασχηματισμοί των πόλεων», διοργανώνεται στο Βόλο (22-25 Νοεμβρίου 2007).

Συνδιοργανωτές του συνεδρίου είναι το ΤΕΕ Νομού Μαγνησίας, το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και το Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο Δήμος Βόλου, το Δημοτικό Κέντρο Ιστορίας και Τεκμηρίωσης Βόλου και το Πολιτιστικό Ίδρυμα Ομίλου Πειραιώς. Η επιστημονική εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί σε δύο ιστορικά βιομηχανικά κτίρια του Βόλου: Τις καπναποθήκες Σπίρερ και το νέο μουσείο πλινθοκεραμοποιίας Τσαλαπάτα. Παράλληλα

συνεδρίες οργανώνονται και στο αμφιθέατρο ΤΕΕ Ν. Μαγνησίας.

Σε σχετική ανακοίνωση αναφέρεται χαρακτηριστικά: «Καθώς ολοκληρώνεται ο πολυετής κύκλος αποβιομηχάνισης της χώρας, οι παλιές βιομηχανικές ζώνες μετασχηματίζονται σε γκρίζες νησίδες ερειπίων χωρίς ζωή. Στη μεγάλη τους πλειοψηφία τα σημαντικά εργοστάσια του 20ού αιώνα στέκουν ανενεργά. Οι χώροι τους αποτελούν δύναμι πεδία αξιοποίησης. Συνήθως στην περιφέρεια, αλλά και αρκετές φορές κοντά στα κέντρα των πόλεων, μεγάλα βιομηχανικά συγκροτήματα αναμένουν την καταστροφή ή την αναβίωση. Η αξιοποίηση των εγκαταλειμμένων εργοστασίων και η ανάκτηση των αστικών κενών τα οποία προέκυψαν από τη διαδικασία της αποβιομηχάνισης αποτελούν καίριο ζήτημα για τη διαχείριση των πόλεων του αναπτυσσόμενου κόσμου τις τελευταίες δεκαετίες».

Οι επιστημονικές εισηγήσεις είναι διαρθρωμένες σε 6 ενότητες:

- Ιστορικές βιομηχανικές ζώνες: Παρελθόν, παρόν, μέλλον.
- Ανάκτηση ιστορικών βιομηχανικών ζωνών. Κοινωνικά, οικονομικά και πολεοδομικά δεδομένα.
- Εργαλεία και σχεδιασμός. Μεθοδολογία διάσωσης και επανάχρησης. Θεσμικό πλαίσιο.
- Κτηματογορά, Αυτοδιοίκηση, κινήσεις πολιτών.
- Εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση.
- Η εμπειρία αξιοποίησης της βιομηχανικής κληρονομιάς στο Βόλο.

] *Εργαστήριο Αστικού Περιβάλλοντος ΕΜΠ, τηλ.: 210-7723.590-1, Δημοτικό Κέντρο Ιστορίας και Τεκμηρίωσης Βόλου, τηλ.: 24210-39.644, e-mail: nbelavil@central.ntua.gr και vatavali@mail.ntua.gr*



## Κλιματική μεταβολή, πόλη και κτίριο

**Δ**ίημερη επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Κλιματική μεταβολή, πόλη και κτίριο» θα πραγματοποιηθεί στις **7 και 8 Δεκεμβρίου 2007** στη Θεσσαλονίκη («Τελλόγλειο Ίδρυμα»).

Τη διημερίδα συνδιοργανώνουν η Πολυτεχνική Σχολή του ΑΠΘ (με πρωτοβουλία του Τμήματος Αρχιτεκτόνων), η «Ανέλιξη» (δίκτυο διάδοσης και εφαρμογής βιοκλιματικής αρχιτεκτονικής και καθαρών τεχνολογιών δόμησης) και η ΕΚΠΟΙΖΩ (Ένωση Καταναλωτών - Ποιότητα Ζωής).

Στόχος της εκδήλωσης -όπως υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση- είναι να θέσει στις πραγματικές του διαστάσεις το φαινόμενο της κλιματικής μεταβολής. Να διαπιστώσει τη σχέση και επίδραση του σύγχρονου τρόπου δόμησης στη διατάραξη των φυσικών ισορροπιών. Να αναδείξει τις δυνατότητες που προσφέρουν οι νέες, ήπιες τεχνολογίες, η βιοκλιματική αρχιτεκτονική και η εφαρμογή «καθαρών» τεχνολογιών δόμησης στην εναρμόνιση του κυριακού τομέα με το περιβάλλον και τα οικοσυστήματα. Να προβάλει στοιχεία, θεωρητικά και εφαρμοσμένα, μιας νέας, σύγχρονης αντίληψης και φιλοσοφίας για τη δόμηση και

για την αρχιτεκτονική. Όπως έγινε γνωστό, η διημερίδα θα συνοδευτεί από έκθεση στον εκθεσιακό χώρο της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, **από 29 Νοεμβρίου έως 14 Δεκεμβρίου** (10:00-14:00 & 17:00-20:30), η οποία θα περιλαμβάνει οδηγίες και παραδείγματα εφαρμογών οικολογικής δόμησης ιδιαίτερα του πηλού, από το έργο του αρχιτέκτονα καθηγητή δρ. Gernot Minke, ιδρυτή του εργαστηρίου Πειραματικής Δόμησης στο Πανεπιστήμιο του Kassel στη Γερμανία.

] *Ν. Καλογίρου, πρόεδρος του Τμήματος Αρχιτεκτόνων της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ (τηλ.: 6944-147.598), Ε. Γεωργιάδου, εκπρόσωπος της «Ανέλιξης» (τηλ.: 6945-205.690), επίσης στο τηλ.: 6981-810.149.*



**ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ** διαμαντοκοπή, ειδικές κοπές  
χωρίς ρύπους και σκόνη  
www.concrepairs.gr  
ΤΗΛ.: 2109951641-3  
**X. ΚΟΚΚΙΝΟΣ**  
ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΡΟΒ. ΜΟΚ. Ε.Μ.Π.

# ΕΜΠ: 170 χρόνια από την ίδρυσή του

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το μεγαλύτερο τεχνολογικό ίδρυμα της χώρας, συμπληρώνει φέτος 170 χρόνια από την ίδρυσή του (1837-2007).

Οι εορταστικές εκδηλώσεις αρχίζουν τη **Δευτέρα 3 Δεκεμβρίου 2007** (και ώρα 17:00) στο Μέγαρο Μουσικής Αθηνών, όπου θα πραγματοποιηθεί η εισαγωγική εκδήλωση με θέμα: «Τεχνολογία και κοινωνία: Η συμβολή του ΕΜΠ».

Οι ομιλητές, διακεκριμένοι επιστήμονες με σημαντική δράση και προσφορά τόσο στην επιστήμη ό-

σο και στο ευρύτερο κοινωνικο-οικονομικό γίγνεσθαι της χώρας μας, όλοι απόφοιτοι του ΕΜΠ, θα μιλήσουν με θέμα τη

μεγάλη προσφορά του ιδρύματος στη σύγχρονη ελληνική κοινωνία. Η εκδήλωση είναι χωρισμένη στις εξής υπο-ενότητες: «Φυσικό Περιβάλλον και Δομημένος χώρος», «Νέες Τεχνολογίες στην Κοινωνία και τον Πολιτισμό» και, τέλος, «Εκπαίδευση των Μηχανικών».

Στη συνέχεια, στον ίδιο χώρο, θα πραγματοποιηθεί η επίσημη κεντρική εναρκτήρια εκδήλωση της Πρυτανείας του ΕΜΠ, παρουσία του

Προέδρου της Δημοκρατίας, καθώς και εκπροσώπων του πολιτικού κόσμου και μελών της επιστημονικής κοινότητας της χώρας μας.

Η εκδήλωση περιλαμβάνει:

- Προβολή της ταινίας μικρού μήκους με τίτλο «170 χρόνια ΕΜ Πολυτεχνείο» - Συναυλία της Συμφωνικής Ορχήστρας και Χορωδίας του Δήμου Αθηναίων και της Χορωδίας του ΕΜΠ.

Οι εκδηλώσεις θα διαρκέσουν μία εβδομάδα (μέχρι τις 9/12/2007). Την εβδομάδα αυτή οι σχολές και τα εργαστήριά τους θα είναι ανοικτά στο κοινό. Παράλληλα, οι εννέα σχολές του ΕΜΠ διοργανώνουν τις ημέρες αυτές εορταστικές εκδηλώσεις που περιλαμβάνουν εκθέσεις, ομιλίες, προβολές ταινιών, με στόχο να προβληθεί και να γίνει ευρύτερα γνωστή η προσφορά του ΕΜΠ στην ελληνική κοινωνία.

] Τηλ.: 210-7722.006, 210-7722.017.



✓ Στο πλαίσιο των εορταστικών εκδηλώσεων, η Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του ΕΜΠ, σε συνεργασία με όλους τους φορείς του κλάδου, διοργανώνει διημερίδα αφιερωμένη στη συμπλήρωση 60 χρόνων από την ίδρυση της.

Κεντρικά θέματα:

- Η εκπαιδευτική και ερευνητική φυσιογνωμία της Σχολής

- Οι νέες προκλήσεις και ρόλοι τον 21ο αιώνα - Η επαγγελματική διαδρομή και κατοχύρωση των αποφοίτων ΜΜ-Μ.

Η διημερίδα θα πραγματοποιηθεί την **Τρίτη 4 και Τετάρτη 5 Δεκεμβρίου 2007**, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του κεντρικού Διοικήσεως, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

] *Ιστοσελίδα:*

<http://www.metal.ntua.gr/>  
Γραμματεία Τομέα Μεταλλευτικής (Ζένια Κερασσοβίτου), τηλ.: 210-7722.204, fax: 210-7722.190, e-mail: [zenia@metal.ntua.gr](mailto:zenia@metal.ntua.gr)

Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ), στο πλαίσιο του έργου «Eurocontract» (Ευφυής Ενέργεια για την

Ενεργειακή Απόδοσης) και Συμβάσεις

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας θα αναπτυχθούν οι ενότητες:

Ενεργειακή Απόδοσης (ΣΕΑ), παραδείγματα επιτυχημένων εφαρμογών σε ευρωπαϊκές χώρες

- Θεσμικό Πλαίσιο, κοινοτικές Οδηγίες, ελληνική νομοθεσία.

Η εκδήλωση απευθύνεται σε εταιρείες ενεργειακών υπηρεσιών, κατασκευαστές, χρηματοπιστωτικά ιδρύματα (τράπεζες, ασφαλι-

στικές εταιρείες), ιδιοκτήτες ακινήτων, εταιρείες διαχείρισης και ανάπτυξης ακίνητης περιουσίας κ.ά.

] *Ιστοσελίδα:* <http://www.cres.gr/gr-erc> και στο ΚΑΠΕ, Ι. Δουνάκη, τηλ.: 210-6603.212, fax: 210-6603.302, e-mail: [dounaki@cres.gr](mailto:dounaki@cres.gr)

## Ημερίδα για τις ενεργειακές υπηρεσίες

Ευρώπη), διοργανώνει στις 26 Νοεμβρίου 2007, σε κεντρικό ξενοδοχείο της Αθήνας, ημερίδα ενημέρωσης με θέμα: «Ενεργεια-

Στόχοι, δράσεις και αποτελέσματα του προγράμματος «Eurocontract» για την προώθηση των Συμβάσεων Ενεργειακής Απόδο-

## Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής

Ευρύ φάσμα θεμάτων της «Αντισεισμικής Μηχανικής και Δυναμικής των Κατασκευών» κάλυψαν οι ομιλίες που έγιναν κατά τη διάρκεια του διεθνούς συνεδρίου «Υπολογιστικής Σεισμικής Μηχανικής και Δυναμικής των Κατασκευών (COMPDYN 2007)», το οποίο και πραγματοποιήθηκε στο Ρέθυμνο Κρήτης. Από τις εργασίες του συνεδρίου έγινε γνωστή η σημαντική πρό-

οδος που έχει πραγματοποιηθεί στο σχεδιασμό αντισεισμικών κατασκευών, ως αποτέλεσμα της αξιοποίησης των δυνατοτήτων των ηλεκτρονικών υπολογιστών σε συνδυασμό με εξελιγμένες μεθόδους αριθμητικής προσομοίωσης των κατασκευών.

Ήταν μία σημαντική επιστημονική εκδήλωση η οποία τελούσε υπό την αιγίδα των παγκόσμιων και ευρωπαϊκών εταιρειών Αντισεισμικής Μηχα-

νικής (International Association of Earthquake Engineering-IAEE, European Association of Earthquake Engineering-EAEE) και Υπολογιστικής Μηχανικής (International Association for Computational Mechanics-IACM, European Community for Computation Methods in Applied Sciences-EC-COMAS), της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Δυναμικής των Κατασκευών (Euro-

pean Association for Structural Dynamics - EASD), της Ελληνικής Εταιρείας Υπολογιστικής Μηχανικής - ΕΛΕΤΥΜ, του Ιδρύματος «Ι. Αργύρης» και συνδιοργανώθηκε από το ΕΜΠ, το Πολυτεχνείο Κρήτης, το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Το επόμενο συνέδριο θα πραγματοποιηθεί και αυτό στην Ελλάδα, τον Ιούνιο 2009.

] Τηλ.: 210-7721.654, e-mail: [compdyn2007@central.ntua.gr](mailto:compdyn2007@central.ntua.gr)