



και αρχαιολογικών χώρων. Το συνέδριο απευθύνεται κατά κύριο λόγο σε επιστήμονες από τους χώρους των φυσικών επιστημών και της τεχνολογίας, που συνεισφέρουν στο αναστηλωτικό έργο. Οι ανακοινώσεις στο συνέδριο θα είναι πρωτότυπες, θεωρητικές και εφαρμοσμένες, και θα κριθούν ως περιλήψεις από δύο κριτές της επιστημονικής επιτροπής.

Μέρος του συνεδρίου αφιερώνεται στην ανάπτυξη του ειδικού θέματος «Σύγχρονες τάσεις των αναστηλώσεων». Η εξέταση του θέματος επικεντρώνεται στην παρουσίαση του πρώ-

το κόστος συμμετοχής ανέρχεται στα 100 ευρώ για όσους εγγραφούν μέχρι τις 20 Μαρτίου και στα 120 ευρώ για όσους εγγραφούν αργότερα.

Κατά τις ημέρες του συνεδρίου θα αναρτηθούν οι προτάσεις σχεδιασμού του λογότυπου της ΕΤΕΠΑΜ, οι οποίες θα υποβληθούν στο πλαίσιο σχετικού διαγωνισμού. Λεπτομέρειες για συμμετοχή και όρους, στην ιστοσελίδα της ΕΤΕΠΑΜ.

Η πρώτη απάντηση στις αιτήσεις συμμετοχής με ανακοίνωση (βάσει τίτλου) έχει ήδη δοθεί. Οι περιλήψεις πρέπει να υποβληθούν σε ηλεκτρονική

Πανελλήνιο Συνέδριο Αναστηλώσεων

Το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναστηλώσεων διοργανώνει (21-24 Μαΐου 2009, στο Μουσείο Μπενάκη της οδού Πειραιώς) η Εταιρεία Έρευνας και Προώθησης της Επιστημονικής Αναστήλωσης Μνημείων (ΕΤΕΠΑΜ).

Όπως αναφέρεται σε σχετική ανακοίνωση, αντικείμενο του συνεδρίου είναι η παρουσίαση ζητημάτων που αφορούν: α) στην αναστήλωση των ιστορικών κτισμάτων και των λειψάνων τους (φιλοσοφία και μεθοδολογία των επεμβάσεων, τεχνολογική έρευνα, υλικά κλπ.) και β) στην ανάδειξη μνημείων

σφατου προβληματισμού πάνω στα θέματα των αναστηλωτικών επεμβάσεων τόσο στην Ελλάδα, όσο και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες, υπό το πρίσμα των σχετικών φιλοσοφικών προσεγγίσεων, που επικρατούν στον τομέα, κατά το τέλος του 20ού και στην αρχή του 21ου αιώνα.

Στο πλαίσιο του ειδικού θέματος έχουν προσκληθεί στο συνέδριο να παρουσιάσουν κύριες εισηγήσεις διακεκριμένοι Έλληνες και Ξένοι επιστήμονες, που θα σχολιάσουν μέσα από έργα και μελέτες τις επικρατούσες στις χώρες τους απόψεις.

μορφή μέχρι την 31η Οκτωβρίου, σε CD στη διεύθυνση: ΕΤΕΠΑΜ, ταχυδρομική θυρίδα: 18641, ΤΚ: 54005, Θεσσαλονίκη (ή στην ηλεκτρ. διεύθυνση: conference@etepam.gr) μορφοποιημένες βάσει των αποστέλλομενων προδιαγραφών. Οι τελικές απαντήσεις θα δοθούν μετά την κρίση της επιστημονικής επιτροπής μέχρι τις 20 Ιανουαρίου.

] Τηλ.: 2310-457.902,
Fax: 2310-327.268,
e-mail: conference@etepam.gr,
ιστοσελίδα: www.etepam.gr

Σεμινάρια

Το Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών έχει προγραμματίσει για το μήνα Σεπτέμβριο τα παρακάτω σεμινάρια:

• **22-23/9 /2008:** «Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων» (κυρίως για νέους μηχανικούς). Διάρκεια: 16 ώρες. Συντονιστής: Κ. Σιούλας, περιβαλλοντολόγος.

• **25-26/9/2008:** «Ενεργειακή αξιοποίηση αστικών και βιομηχανικών αποβλήτων» (16 ώρες). Συντονιστής: Α. Μουντούρης, δρ. χημικός μηχανικός.

Όπως είναι γνωστό, οι επιχειρήσεις μπορούν να επωφεληθούν από τις ευνοϊκές διατάξεις για την επιστροφή της εργοδοτικής εισφοράς 0,45% μέσω ΟΑΕΔ.

] Τηλ.: 210-9536.775-6 και
στο e-mail: eeekmi@hol.gr

Η διαχείριση υδατικών πόρων

Για την ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων της χώρας και στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60 και των καθοδηγητικών κειμένων για τα Σχέδια Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμού, το Υπουργείο Ανάπτυξης μάς ενημερώνει ότι έχουν αναρτηθεί στο δικτυακό του τόπο (www.ypan.gr), τα προσχέδια διαχείρισης υδατικών πόρων που έχουν καταρτιστεί για τα Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας.

Η ανάρτησή τους έχει χαρακτηρησα ενημερωτικό και θα δώσει τη δυνατότητα σε όλους τους ενδια-

φερομένους, αλλά και τους εμπλεκόμενους στη διαχείριση των υδατικών πόρων, να διαμορφώσουν ολοκληρωμένη άποψη για τα προβλεπόμενα σε αυτά και να λάβουν μέρος στη δημόσια διαβούλευση. Σκοπός είναι η παραγωγή των απαραίτητων εργαλείων για τη χάραξη και εφαρμογή αποτελεσματικής υδατικής πολιτικής.

Η δημόσια διαβούλευση θα πραγματοποιηθεί τόσο στο πλαίσιο των προγραμματισμένων ημερίδων (το σχετικό πρόγραμμα είναι αναρτημένο στο δικτυακό τόπο του ΥΠΑΝ), όσο και με τη γραπτή διαδικασία.

της ΦΡΟΣΩΣ ΚΑΒΑΛΑΡΗ

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, στο πλαίσιο του εορτασμού των 170 ετών από την ίδρυσή του, διοργανώνει -στις **4 και 5 Μαρτίου 2009, στην Αθήνα**- συνέδριο με τίτλο: «170 χρόνια Πολυτεχνείο, οι Μηχανικοί και η Τεχνολογία στην Ελλάδα».

Θεματολογία

A. Ιστορία του ΕΜΠ

- Η κοινότητα του ΕΜΠ και των προδρόμων του Σχολείων του 19ου αιώνα (ο όρος ΕΜΠ στη συνέχεια αφορά και αυτά τα Σχολεία), η ταυτότητά της, χαρακτηριστικά των διδασκόντων και των διδασκόμενων.

- Διδασκαλία στο ΕΜΠ, εισαγωγή νέων αντικειμένων εκπαίδευσης, μορφές και επίπεδο εκπαίδευσης, χρήση εργαστηρίων, συγγράμματα.

- Εξέλιξη των κλάδων και ειδικότητων των Μηχανικών και των Σχολών του ΕΜΠ.

- Η συμβολή των καθηγητών του ΕΜΠ στην τεχνολογική ανάπτυξη της



νηθούν οι μηχανισμοί που διαμορφώνουν τις ανάγκες ή οδηγούν στην ικανοποίηση των αναγκών αυτών, μέσω της τεχνικής εκπαίδευσης, της έρευνας, των τεχνικών μελετών και των κατασκευών. Παράλληλα, η κοινωνική προέλευση και οι πολιτικές θέσεις των μηχανικών, καθώς και η περι τεχνολογίας αντίληψη της κοινωνίας, αναμένεται ότι επηρεάζουν σημαντικά τους πιο πάνω μηχανισμούς. Γι' αυτούς τους λόγους, το συνέδριο εκτός από τη χρονολογική παρουσίαση γεγονότων, σκοπεί και στη διερεύνηση όλων των υπεισερχόμενων επιστημονικών, οικονομικών και κοινωνικών μηχανισμών.

Μέσω του συνεδρίου, το ΕΜΠ προσδοκά και την καταγραφή της συναφούς ιστορικής μνήμης, και ενθαρρύνει άτομα με σημαντικές προσωπικές εμπειρίες να εκδηλώσουν ενδιαφέρον. Το ΕΜΠ θα διαθέσει ειδικούς επιστήμονες, οι οποίοι όπου κρίνεται ωφέλιμο θα είναι σε θέση να συνδράμουν στην προετοιμασία των ανακοινώσεων.

Στο διακλαδικό συνέδριο συμμετέχουν επιστήμονες κάθε κλάδου ή και πρόσωπα τα οποία μπορούν να συμβάλουν στους σκοπούς του συνεδρίου με προσωπικές τους μνήμες.

«Τα μέλη ΔΕΠ του ΕΜΠ, ανεξαρτήτως ειδικότητας, τα οποία επιθυμούν να εξιστορήσουν πλευρές της ιστορίας του κλάδου τους, είναι ιδιαίτερα ευπρόσδεκτα σε αυτό το συνέδριο» τονίζεται στην ίδια ανακοίνωση.

Η συμμετοχή στο συνέδριο είναι δωρεάν. Το σύνολο των σχετικών δαπανών, καθώς και η έκδοση του Τόμου των Πρακτικών, θα καλυφθεί από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

] *Μαρία Γεραμπίνη, κτίριο Διοίκησης ΕΜΠ, Ζωγράφου, 15780, τηλ.: 210-7721.876, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: mili@central.ntua.gr, φαξ: 210-7721.878*

Συνέδριο: 170 χρόνια Πολυτεχνείο, οι μηχανικοί και η τεχνολογία στην Ελλάδα

χώρας και στην εισαγωγή νέων τεχνολογιών.

- Η τεχνολογική, η βασική και η εφαρμοσμένη έρευνα στο ΕΜΠ.

- ΕΜΠ και πολιτική, ΕΜΠ και πολιτισμός.

B. Οι Μηχανικοί στην Ελλάδα από τις αρχές του 19ου αιώνα

- Έλληνες Μηχανικοί από τις αρχές του 19ου αιώνα. Επαγγελματικά, κοινωνικά, ιδεολογικά χαρακτηριστικά τους.

- Βιογραφίες Ελλήνων Μηχανικών που έδρασαν στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, καθώς και ξένων Μηχανικών που έδρασαν στην Ελλάδα.

- Αφηγήσεις ζωής και έργου Ελλήνων Μηχανικών.

- Η απασχόληση των Ελλήνων Μηχανικών κατά κλάδο παραγωγής και μορφή απασχόλησης.

- Έλληνες Μηχανικοί ως μετανάστες ή ετεροαπασχολούμενοι.

- Οι οργανώσεις των Μηχανικών, Μηχανικοί και πολιτική, Μηχανικοί και πολιτισμός.

Γ. Η Τεχνολογία στην Ελλάδα από τις αρχές του 19ου αιώνα

πό τις αρχές του 19ου αιώνα

- Τεχνολογία και τεχνικές στον ελληνικό χώρο προ του 19ου αιώνα, συνθετικές αποτιμήσεις.

- Τα ελληνικά τεχνολογικά δίκτυα: οδικό, σιδηροδρομικό, τραμ, λιμενικό, ύδρευσης, ενέργειας, τηλεπικοινωνιών, από την αρχική τους εγκατάσταση μέχρι σήμερα. Η κατασκευή και η χρήση τους.

- Δημόσια και ιδιωτικά κτίρια, η τεχνολογία και οι Μηχανικοί τους.

- Το σκυρόδεμα και οι σεισμοί. Το υλικό και τα προβλήματά του στην Ελλάδα.

- Μεγάλα τεχνικά έργα στην Ελλάδα.

- Βιομηχανία στην Ελλάδα από το 19ο αιώνα μέχρι σήμερα.

- Τεχνικά έργα στον αγροτικό τομέα.

- Τεχνολογία πρώτων υλών. Ελληνική Μεταλλευτική.

- Προς μία ποσοτική αποτίμηση της συμβολής της τεχνολογίας στο εθνικό προϊόν.

- Οι Έλληνες Μηχανικοί και οι εθνικές αναπτυξιακές ανάγκες.

- Συντήρηση αρχαίων, μεσαιωνικών και νεότερων μνημείων.

- Ελληνική τεχνολογική δραστηριότητα στο εξωτερικό.

- Τεχνικές Σχολές στην Ελλάδα από το 19ο αιώνα.

- Ελληνικές καινοτομίες και εφευρετικότητα.

Σκοπός του συνεδρίου -όπως υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση- είναι να αναδειχθούν όλες οι συνιστώσες της ιστορίας του ΕΜΠ και των αποφοίτων του μηχανικών, αλλά και ευρύτερα των μηχανικών και της τεχνολογίας στην Ελλάδα, κατά τα τελευταία 170 χρόνια. Καθώς, δηλαδή, η τεχνολογία (ως βασικό τμήμα του πολιτισμού) είναι κοινωνικό φαινόμενο, εύλογο είναι να πρέπει να διερευ-

Architectonica - Architecture foundation course
 Εξειδικευμένη προετοιμασία, από αρχιτέκτονες για εισαγωγή σε αρχιτεκτονικές σχολές της Μ. Βρετανίας
 Portfolio, Ιστορία αρχ., Cad, Βιοκλιματικές αρχές, Αγγλικά
N. Σουβατζίδου- 210 8824584, 6909874581