

Πορτρέτα και διαδρομές Ελλήνων αρχιτεκτόνων

Η ζωή και το έργο των Ελλήνων αρχιτεκτόνων, που διαδραμάτισαν κομβικό ρόλο στη διαμόρφωση της αρχιτεκτονικής κουλτούρας του 20ού αιώνα, παρουσιάζονται στη σειρά των ντοκιμαντέρ της ΕΡΤ με τίτλο «Πορτρέτα και διαδρομές Ελλήνων αρχιτεκτόνων».

Τα ερωτήματα που διατρέχουν τα έξι επεισόδια της σειράς (ξεκίνησαν στις 2 Μαρτίου και συνεχίζονται κάθε Πέμπτη στις 19.30 έως ολοκληρωθούν) είναι: Ποιοι είναι οι Έλληνες αρχιτέκτονες που σημάδεψαν τον 20ό αιώνα; Μας αφορούν σήμερα και γιατί; Ποια ήταν η σχέση τους με τα νέα φαινόμενα της μεγαλούπολης, τις αντιστάσεις και τις

του Λυκαβηττού. Το ντοκιμαντέρ παρουσιάζει το σχολείο του Αγ. Δημητρίου, γνωστό και ως «Στρογγυλό», λόγω του σχήματός του, που σχεδιάστηκε το 1969-70 και σήμερα ανακαινίζεται από τον ΟΣΚ.

➤ 23/03/06 «Αριστομένης Προβελέγγιος - Ο Δον Κιχώτης της οδού Κυκλάδων».
Ο Α. Προβελέγγιος γεννήθηκε κάτω από τον

➤ 30/03/06 Δημήτρης Πικιώνης - «Ελιμπίσθηκα το ανέφικτο» μοιάζει να λέει ο Δ. Πικιώνης, με τη δική του φωνή μια που για πρώτη φορά ακούμε από την τηλεόραση ηχογραφημένα αποσπάσματα - μοναδικά ντοκουμέντα στο ομότιπλο ντοκιμαντέρ. Η φωνή ενός από τους μεγαλύτερους αρχιτέκτονες, συντροφεύει την αφήγηση της κόρης του Αγνής, αλλά και του μαθητή του Δημήτρη Αντωνακάκη, που καθώς περιηγείται το λόφο του Φιλοπάππου θυμάται τον δάσκαλό του και δημιουργό της διαμόρφωσης του χώρου γύρω από την Ακρόπολη και το λόφο του Φιλοπάππου, του Παιδικού Κήπου της Φιλοθέης, του οικιστικού σχεδίου της ουτοπικής Αιωνικής, που ποτέ δεν χτίστηκε..

➤ 06/04/06 Κούλης Παναγιωτάκης - «Η μπλε» - «C'est tres bon»

Η μεγαλύτερη κληρονομιά του αρχιτέκτονα Κ. Παναγιωτάκου, είναι η «μπλε» πολυκατοικία της πλατείας Εξαρχείων. Μια σύλληψη πρωτοπόρα και φιλόδοξη.



συναρμογές, τις συγκρούσεις και τις ουτοπίες, τον πολιτισμό και τις αντιφάσεις της εποχής τους;

➤ 16/03/06 «Τάκης Ζενέτος - Το Στρογγυλό: Το κτίριο που έπεσε στη γη».

Ο Τ. Ζενέτος (1926-1978) είναι ο κατεξοχήν αρχιτέκτονας του ελληνικού μοντερνισμού με πολυσχιδές έργο και είναι γνωστός στο ευρύτερο κοινό για το κτίριο ΦΙΕ στη Λ. Συγγρού και το θέατρο

ιερό βράχο της Ακρόπολης και αυτή η ιερότητα για το άχτιστο και το χτιστό τοπίο (Φύση - Πόλεις) τον κατείχε σε όλη τη ζωή του. Βίωσε με πόνο την καταστροφή του αττικού τοπίου, την οποία μάταια αγωνίστηκε να ανακόψει σχεδόν με αυτοθυσία. Όταν στη δεκαετία του '80 το πατρικό του σπίτι κατέλαβε ομάδα αναρχικών, ο Α. Προβελέγγιος όχι μόνο δεν τους απομάκρυνε, αλλά τους πλαισίωσε ηθικά και πνευματικά κερδίζοντας έτσι το σεβασμό και την αγάπη τους.

Σημειώνεται ότι οι δύο πρώτες εκπομπές ήταν αφιερωμένες στους σπουδαίους αρχιτέκτονες **Πάτροκλο Καραντινό** και **Κλέωνα Κραντονέλλη**.

Επιμέλεια της σειράς και επιστημονικός σύμβουλος: Γ. Τζιτζιλάκης, Σκηνοθεσία: Ε. Ξηρού - Α. Κοβότσος - Γ. Παπακωνσταντίνου - Β. Μωυσιδης, Παραγωγός: Ν. Ταμιωλάκης, Έρευνα: Κλ. Δήμα, Φωτογραφία: Χ. Γεωργούτσος, Μοντάζ: Γ. Νταρίδης - Σ. Μάγουλας, Εκτέλεση Παραγωγής: Cinergon

Διάκριση Έλληνα αρχιτέκτονα

Ο πρόεδρος της Ιταλικής Δημοκρατίας Carlo Azeglio Ciampi απένειμε στον αρχιτέκτονα μηχανικό, καθηγητή του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης κ. **Αντρέα Γιακουμακάτο** τον τίτλο του Ιππότη (Cavaliere) του Τάγματος του Αστέρα της Ιταλικής Αλληλεγγύης. Το σχετικό Προεδρικό Διάταγμα δημοσιεύτηκε ήδη στην ιταλική Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Πρόκειται για μια αναγνώριση της πολυετούς και πολυεδρικής συμβολής του κ. Γιακουμακάτου στις σχέσεις μεταξύ των δύο χωρών, ειδικά στο χώρο της Παιδείας και του Πολιτισμού. Η σχετική τελετή (απονομή διπλώματος και μεταλλίων) έγινε στις 2 Μαρτίου 2006, στην Ιταλική

Πρεσβεία στην Αθήνα.

Ο κ. Γιακουμακάτος σπούδασε αρχιτεκτονική στη Φλωρεντία και τη Βενετία. Υπήρξε σύμβουλος της Μελίνας Μερκούρη στη συνεργασία με τον Δήμο Φλωρεντίας για την οργάνωση της «Φλωρεντίας Πολιτιστικής Πρωτεύουσας 1986», ίδρυσε τον εκδοτικό οίκο «Aethleia» στη Φλωρεντία με στόχο την προβολή του νεοελληνικού πολιτισμού, οργάνωσε την έκθεση Δημήτρη Μητρόπουλου στο Θεατρικό Μουσείο της Σκάλας του Μιλάνου το 1993, ενώ υπήρξε επίτροπος της Ελλάδας στη Μπιενάλε αρχιτεκτονικής της Βενετίας. Συνεργάστηκε με τη «Μεγάλη Ιταλική Εγκυκλοπαίδεια Treccani» και είναι μέλος της ιταλικής Εταιρείας

Νεοελληνικών Σπουδών. Δίδαξε ιστορία και θεωρία της αρχιτεκτονικής στο Πανεπιστήμιο Φλωρεντίας από το 1981 έως το 2001, ενώ συνεχίζει σήμερα την ακαδημαϊκή συνεργασία με ιταλικά πανεπιστήμια.



TEPO STONE
ΦΛΟΥΔΑ ΠΕΤΡΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΗ

TEPO STONE ΔΟΜΟΣΑΝΙΔΕΣ
ΠΕΤΡΑΣ-ΤΟΥΒΛΟΥ 0.60 X 1.20



TEPO Μ.Ε.Π.Ε., ΤΗΛ: 22920 - 69650, FAX: 22920 - 69652

Υλικά και συμπεριφορά οδοστρωμάτων

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Τομέας Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής, Εργαστήριο Οδοποιίας) σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο του Delft (Delft University of Technology) και το Πανεπιστήμιο του Illinois (University of

Διεθνές Συνέδριο / Αθήνα, 20 - 22 Ιουνίου 2007

Illinois) διοργανώνουν στην Αθήνα, διεθνές συνέδριο σε θέματα εξελιγμένων μεθόδων χαρακτηρισμού υλικών και συμπεριφοράς οδοστρωμάτων με τίτλο «Advanced Characterization of Pavement and Soil Engineering Materials».

Οι θεματικές περιοχές επικεντρώνονται σε οδοστρώματα οδών και αεροδρομίων, σε γεωτεχνικά θέματα οδοστρωμάτων, καθώς και σε συναφή θέματα σιδηροδρομικής υποδομής. Στο συνέδριο θα παρουσιαστούν και θα δημοσιευτούν, σε ειδική έκδοση, επιστημονικές εργασίες, μετά από κρίση. Η καταληκτική ημερομηνία για υποβολή περιλήψεων είναι η **1η Απριλίου 2006**.



Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται από την ιστοσελίδα: WWW.3DFEM.ORG, μέσω e-mail: pavnet@central.ntua.gr ή από τη Γραμματεία του συνεδρίου στο Εργαστήριο Οδοποιίας του ΕΜΠ (τηλ. 210-7721279).

Διεθνείς επιστημονικές εκδηλώσεις

➤ Το Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών και Ενέργειας του Πανεπιστημίου Πατρών, διοργανώνει το 2nd International Conference «From Scientific Computing to Computational Engineering».

Στην επιστημονική εκδήλωση, που πραγματοποιείται κάθε δύο χρόνια, αναμένεται να συμμετάσχουν επιστήμονες και μηχανικοί από όλο τον κόσμο, οι οποίοι θα παρουσιάσουν εργασίες, που αντικατοπτρίζουν το παρόν επίπεδο γνώσης μέσα και έξω από την Ευρώπη, σε διάφορες επιστημονικές και τεχνολογικές περιοχές. Τα θέματα καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα και προσφέρουν

Αθήνα, 5 - 8 Ιουλίου 2006

πληροφορίες για τη σημερινή γνώση και τις μελλοντικές προοπτικές γύρω από την Υπολογιστική Μηχανική.

Διοργανωτής του συνεδρίου είναι ο καθηγητής κ. Δ. Τσάχαλης. Η προθεσμία υποβολής των περιλήψεων λήγει στις **19 Μαρτίου 2006**.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το συνέδριο και για πιθανή παράταση της προθεσμίας κατάθεσης των περιλήψεων στην ιστοσελίδα του συνεδρίου στη διεύθυνση: <http://ic-scce2006.upatras.gr/> ή στο Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών και Ενέργειας, Πανεπιστήμιο Πατρών (κα Ασημίνα Υφαντή τηλ: 2610-996.343. Fax: 2610-996.344. E-mail: ic-scce2006@upatras.gr).

□ Η World Scientific and Engineering Academy

and Society (WSEAS) και το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Ερευνών του Τμήματος Μηχανολογίας του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Χαλκίδας συνδιοργανώνουν το διεθνές συνέδριο με θέμα: «Energy and Environmental Systems (EE '06)».

Στόχοι της επιστημονικής εκδήλωσης είναι: 1) η παρουσίαση της έρευνας που διεξάγεται διεθνώς από τα ακαδημαϊκά ιδρύματα, τα ερευνητικά ινστιτούτα, τους δημόσιους οργανισμούς, τις ιδιωτικές επιχειρήσεις και άλλους φορείς σε θέματα ενέργειας, περιβάλλοντος και συστημάτων ισχύος και 2) η συνάντηση μηχανικών και άλλων επιστημόνων και επαγγελματιών προκειμένου να συζητήσουν τα αποτελέσματα των εργασιών τους στις θεματικές περιοχές του συνεδρίου και τις μελλοντικές τάσεις και κατευθύνσεις σε αυτές τις περιοχές.

Αναλυτική αναφορά στα θέματα του συνεδρίου γίνεται στην ιστοσελίδα του συνεδρίου (www.wseas.org/conferences/2006/evia-island/ee). Ενδεικτικά αναφέρονται τα:

Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
 ● Συστήματα Συμπαράγωγής ● Τεχνολογίες Εξοικονόμησης Ενέργειας ● Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος ● Περιβάλλον και Αειφόρος ανάπτυξη ● Περιβαλλοντική Διαχείριση ● Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Το προεδρείο για τον τομέα θερμικής, πυρηνικής, υδροδυναμικής, αιολικής, ηλιακής ενέργειας και περιβάλλοντος αποτελούν οι καθηγητές ΤΕΙ

Χαλκίδας κ.κ. Μ. Βραχόπουλος, Ν. Βλαχάκης και Ν. Ορφανουδάκης, ο καθ. του ΕΜΠ Ν. Μαρκάτος, ο καθηγητής Harvard University USA Φ. Δημοκρίτου, οι καθηγητές του ΕΜΠ Ν. Φυτρολάκης και Κ. Αντω-

Χαλκίδα, 8 - 10 Μαΐου 2006

νόπουλος, ο καθ. του ΑΠΘ Μ. Φύτικας και η δρ. ΤΕΙ Χαλκίδας Μ. Κούκου.

Το προεδρείο για τον τομέα ηλεκτρικής ενέργειας και διανομής αποτελούν οι κ.κ.: Δ. Αγορής (πρόεδρος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ και καθ. του Πανεπιστημίου Πατρών), Α. Αλεξανδρίδης (καθ. στο Πανεπιστήμιο Πατρών) και Α. Σταθόπουλος (καθ. ΕΜΠ).

Για περισσότερες πληροφορίες:

καθ. Μ. Γρ. Βραχόπουλος

Τηλ. +30 22280 99661, fax +30 22280-99.660

E-mail: mvrachop@teiha.gr.

Υπουργική απόφαση

Δημοσιεύθηκε στον αριθμό φύλλου 102/τ.Β'/20-01-2006 ΦΕΚ, η υπουργική απόφαση με θέμα «Διαδικασία τήρησης του Μητρώου Εργοληπτικών Επιχειρήσεων ΜΕΕΠ και των Νομαρχιακών Μητρώων, συγκρότηση και λειτουργία της Επιτροπής ΜΕΕΠ και άλλες διατάξεις».