

Οι σημαντικές γέφυρες της Εγνατίας Οδού

Οι 'Σημαντικές Γέφυρες της Εγνατίας Οδού' είναι το θέμα της ημερίδας που διοργανώνουν το ΤΕΕ/ΤΚΜ, η Εγνατία Οδός Α.Ε. και ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Θεσσαλονίκης προκειμένου να συμβάλλουν στη διάδοση της τεχνογνωσίας που αποκτήθηκε κατά τη μελέτη και την κατασκευή πολύπλοκων τεχνικών έργων.

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί τη **Παρασκευή 8 Απριλίου 2005**, στο αμφιθέατρο "Αλεξ. Τσιούμης" των Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, από τις 9:30 πμ έως τις 15:00 μμ.

Στην ημερίδα θα παρουσιαστούν οι σημαντικότερες γέφυρες της Εγνατίας Οδού, τα στοιχεία των μελετών και η διαδικασία κατασκευής τους.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα, στελέχη της Ε.Ο.Α.Ε. και συνεργάτες της εταιρείας, θα αναπτύξουν τα παρακάτω θέματα:

Σεισμική συμπεριφορά και Αντισεισμική μελέτη γεφυρών από τους Α. Λιώλιο και Π. Παπανικόλα (Ε.Ο.Α.Ε.)

Γέφυρα Κρυσταλλοπηγής · τμήμα 1.1.8 από τους Β. Κόλια (μελετητής, DENCO), Α. Τσώρο (ανάδοχος, ΜΗΧΑΝΙΚΗ), Ε. Γκαβαίσε & Ε. Σαρρίδου (Ε.Ο.Α.Ε.)

Γέφυρα Μεγαλορέματος · τμήμα 3.2 από τους Τ. Τσικνιά (μελετητής, Τ.ΤΣΙΚΝΙΑΣ & Συνεργάτες), Ι. Στρατογιάννη (ανάδοχος, ΜΟΧΛΟΣ), Φ.Τζαβέα & Χ. Γεωργανόπουλο (Ε.Ο.Α.Ε.)

Γέφυρα Βοτονοσίου · τμήμα 3.2 από τους Σ. Σταθόπουλο (μελετητής, ΔΟΜΗ), Β. Τσέμπα (ανάδοχος, ΜΗΧΑΝΙΚΗ), Θ. Τζαβέα & Χ. Γεωργανόπουλο (Ε.Ο.Α.Ε.)

Γέφυρα Γ12-τμήμα 5.1 από τους Α. Τοκατλίδη (μελετητής, ΜΕΤΕ ΣΥΣΜ), Π. Πελεγκάρη (ανάδοχος, J&P), Κ. Σαριδάκη & Α. Στεφανίδου (Ε.Ο.Α.Ε.)

Γέφυρα Γ1- τμήμα 5.2 από τους Θ. Τσιμώνα (μελετητής, ΚΑΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ), Θ. Παπαδόπουλο (ανάδοχος, ΑΚΤΩΡ), Δ. Κωνσταντινίδη & Ι. Παπαζιώγα (Ε.Ο.Α.Ε.)

Γέφυρες Γρεβενιώτικου & Αράχθου τμήματα 4.1.5 & 2.3 από τους Τ. Τσικνιά (μελετητής, Τ. ΤΣΙΚΝΙΑΣ & Συνεργάτες), Ε. Γκαβαίσε & Γ. Κωνσταντινίδη (Ε.Ο.Α.Ε.)

Γέφυρα Μετσοβίτικου · τμήμα 3.3 από τους Σ. Σταθόπουλο (μελετητής, ΔΟΜΗ-LEONHARD, ARDRA & PARTNER), Π. Πανέτσος & Ο. Κουρουμλή (Ε.Ο.Α.Ε.)

Η διαχείριση των μελετών της γεφυρών της Εγνατίας Οδού από τους Σ. Λαμπρόπουλο & Γ. Κωνσταντινίδη (Ε.Ο.Α.Ε.)

Γεωμετρικοί έλεγχοι και μετρήσεις μικρομετακινήσεων κατά την κατασκευή γεφυρών από τον Χ. Παπαδιαμάντη (Ε.Ο.Α.Ε.)

Ενοργάνωση γεφυρών για την παρακολούθηση της δυναμικής συμπεριφοράς τους από τους Π. Πανέτσο & Δ. Κωνσταντινίδη (Ε.Ο.Α.Ε.)

Οι εργασίες της ημερίδας θα ολοκληρωθούν με συζήτηση και εξαγωγή συμπερασμάτων.