

Δ Ι Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«ΜΕΓΑΛΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΤΙΘΟΡΕΑΣ – ΔΟΜΟΚΟΥ» (ΚΑΜΕΝΑ ΒΟΥΡΛΑ – ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ Galini)

Πέμπτη, 8 Μαΐου 2008

09:00 - 09:40 Προσέλευση – Εγγραφές

09:40 - 10:40 Έναρξη

Έναρξη

- Αποστολόπουλος Νικόλαος, Πρόεδρος ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.
- Αντωνίου Σεραφείμ, Δήμαρχος Καμένων Βούρλων

Χαιρετισμοί

- Χατζηδάκης Κωστής, Υπουργός ΥΜΕ
- Γώγος Παναγιώτης, Πρόεδρος Τ.Ε.Ε./Τ.Α.Σ.
- Σκορδάς Αθανάσιος, Γ.Γ. Περιφέρειας
- Χειμάρας Αθανάσιος, Νομάρχης Φθιώτιδος
- Κοτρωνιάς Γεώργιος, Πρόεδρος Τ.Ε.Δ.Κ. – Δήμαρχος Λαμιέων

10:40 - 10:55 Παρουσίαση του έργου της ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.

- Κούρεντας Νικόλαος, Διευθύνων Σύμβουλος ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.

10:55 - 11:30 Γενικά Χαρακτηριστικά της Νέας Σιδηροδρομικής Γραμμής Τιθορέας - Δομοκού

10:55 - 11:10 Χαρακτηριστικά Χάραξης της Ν.Σ.Γ. Τιθορέας - Δομοκού - Συμπεράσματα

- Σπυράκος Βασίλειος, Δρ. Συγκοινωνιολόγος, ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.

11:10 - 11:20 Βασικά χαρακτηριστικά Συστημάτων Ηλεκτροκίνησης - Σηματοδότησης και Πανευρωπαϊκού Συστήματος Διαχείρισης Σιδηροδρομικής Κυκλοφορίας (European Rail Traffic Management System)

- Πρωτοπαπάς Ιωάννης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, MBA και PMP, ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.

11:20 - 11:30 Σχεδιασμός Ειδικών Μέτρων για την Ελεύθερη Επικοινωνία των Λύκων στο Τμήμα της Ν.Σ.Γ. Τιθορέας - Δομοκού

- Αργυρόπουλος Δημήτρης, Πολιτικός Μηχανικός, Υγιεινολόγος, Σύμβουλος Μηχανικός Περιβάλλοντος

11:30 - 12:00 Διάλειμμα – Καφές

12:00 - 14:10 Πρώτη Θεματική Ενότητα: Μεγάλα Τεχνικά Έργα - Γέφυρες

12:00 - 12:20 Χαρακτηριστικά Στοιχεία Γεφυρών στο τμήμα Τιθορέα - Δομοκός

- Κουτσούκος Δημήτριος, (Συντονιστής Ενότητας), Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.

12:20 - 13:10 **Συστήματα αντισεισμικής προστασίας κατασκευών**
(παρουσίαση στα αγγλικά)

- **Michael C. Constantinou**, Καθηγητής, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Τμήμα Κατασκευών και Περιβάλλοντος, Πολιτειακό Πανεπιστήμιο Νέας Υόρκης

13:10 - 13:30 **Η εφαρμογή των μηχανοποιημένων μεθόδων κατασκευής στις σιδηροδρομικές γέφυρες: Μέθοδος Σταδιακής Προώθησης και Μέθοδος Προωθούμενου Φορείου**

- **Παναγιωτάκος Τηλέμαχος**, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, DENCO Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε..

13:30 - 13:50 **Ενόργανη παρακολούθηση δυναμικής συμπεριφοράς γεφυρών σε πραγματικό χρόνο**
(παρουσίαση στα αγγλικά)

- **A. Mark Sereci**, Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος, Digitexx Data Systems, Inc.

13:50 - 14:10 **Ερωτήσεις**

14:10 - 15:00 **Γεύμα**

15:00 - 16:20 **Δεύτερη Θεματική Ενότητα: Μεγάλα Τεχνικά Έργα - Σήραγγες**

15:00 - 15:20 **Χαρακτηριστικά Στοιχεία των Σηράγγων στο τμήμα Τιθορέα - Δομοκός**

- **Καπένης Αθανάσιος**, (Συντονιστής Ενότητας) Δρ. Μηχανικός Μεταλλείων, ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.

15:20 - 15:40 **Μελέτη Σήραγγας Όθρουσ**

- **Ιωάννης Μάλιος**, Πολιτικός Μηχανικός, ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΛΙΟΥ Α.Ε.

15:40 - 16:00 **Η Σήραγγα Καλλιδρόμου σε Δυσχερείς Συνθήκες Υπεδάφους Εμπειρία και Μελέτη**
(παρουσίαση στα αγγλικά)

Walter Wittke, Καθηγητής, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, W.B.I. GmbH.

Bettina Wittke – Schmitt, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, W.B.I. GmbH.

16:00 - 16:20 **Ερωτήσεις**

16:20 - 16:40 **Διάλειμμα – Καφές**

16:40 - 18:35 **Τρίτη Θεματική Ενότητα: Μεγάλα Τεχνικά Έργα- Κατασκευή**

16:40 - 17:00 **Τεχνικοοικονομικά Στοιχεία των υπό Κατασκευή Έργων στο τμήμα Τιθορέα - Δομοκός**

- **Διασάκος Νικόλαος**, (Συντονιστής Ενότητας) Πολιτικός Μηχανικός, ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.

17:00 - 17:20 **Διάνοιξη Σήραγγας Καλλιδρόμου εντός Συνθλιβομένων Αργιλικών Σχηματισμών**

- **Αμερικάνος Παναγιώτης**, Πολιτικός Μηχανικός, ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.
- **Μαλανδράκης Ελευθέριος**, Πολιτικός Μηχανικός, ΤΕΡΝΑ Α.Ε.

17:20 - 17:40 **Διέλευση Σήραγγας Όθρουσ σε Χαμηλά Υπερκείμενα, κάτω από Υφιστάμενη**
εν λειτουργία σήραγγα του ΟΣΕ

- **Γρατσίας Αντώνιος**, Πολιτικός Μηχανικός, ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.
- **Μακαντάσης Ιωάννης**, Πολιτικός Μηχανικός, ΑΚΤΩΡ Α.Τ.Ε.

17:40 - 18:00 **Βελτίωση Εδάφους για την Έδραση των Επιχωμάτων της Ν.Σ.Γ.Υ.Τ στο Τμήμα Τιθορέα – Λιανοκλάδι με τη Μέθοδο της Βαθιάς Ανάμιξης (Deep Mixing)**

- **Σωτηρόπουλος Ηλίας**, Πολιτικός Μηχανικός MSCE, Σωτηρόπουλος και Συνεργάτες ΑΤΕ
- **Γιώργος Παπαχαλαράμπους**, Πολιτικός Μηχανικός MSc, Σωτηρόπουλος και Συνεργάτες ΑΤΕ

18:00 - 18:15 **Διαχείριση και Παρακολούθηση Σιδηροδρομικών Έργων μέσα από το Πληροφοριακό Σύστημα Διοίκησης και το Γεωγραφικό Σύστημα πληροφοριών ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.**

- **Σταυρινουδάκης Σταύρος**, Φυσικός, MSc Πληροφορική Υγείας, ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.

18:15 - 18:35 **Ερωτήσεις**

18:35 - 19:30 **Cocktail**

Παρασκευή, 9 Μαΐου 2008

10:00 - 10:30 **Προσέλευση – Καφές**

10:30 **Αναχώρηση - Επίσκεψη Εργοτάξιο Α:**

Λιανοκλάδι - Δομοκός (Σήραγγα Όθρυος)

11:30 - 13:30 **Παρουσίαση Έργου στο ανωτέρω τμήμα**

10:40 **Αναχώρηση - Επίσκεψη Εργοτάξιο Β:**

Σήραγγα Καλλιδρόμου (Βόρειο & Νότιο Μέτωπο)

11:30 - 13:30 **Παρουσίαση Έργου στο ανωτέρω τμήμα**

14:30 **Επιστροφή**

14:45 - 16:00 **Γεύμα**

Οι δυο επισκέψεις θα γίνουν παράλληλα και οι συμμετέχοντες θα πρέπει να έχουν επιλέξει σε ποια θα συμμετέχουν κατά την συμπλήρωση της αίτησης συμμετοχής.