



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Οδός Σταδίου, Πλατάνι, Πάτρα
<http://www.iceht.forth.gr>

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

- ΟΜΙΛΗΤΕΣ:** Ασκληπιός Δημόγλου, Αναπληρωτής Διευθυντής Έργου
Γιάννης Κούμενος, Διευθυντής Ανθρώπινου Δυναμικού
Παναγιώτης Παπανικόλας, Τεχνικός Διευθυντής
ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΓΕΦΥΡΑ, Κατασκευή Γέφυρας Ρίου-Αντιρρίου
- ΘΕΜΑ:** Οργανωτική Δομή της Ζεύξης Ρίου-Αντιρρίου: Παρουσίαση του Έργου
- ΤΟΠΟΣ:** Αίθουσα Σεμιναρίων ΕΙΧΗΜΥΘ-ΙΤΕ
- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** Τετάρτη, 17 Ιανουαρίου 2001
- ΩΡΑ:** 19:00

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η κατασκευή της Γέφυρας για την Ζεύξη Ρίου – Αντιρρίου αποτελεί μια πραγματική πρόκληση καθώς πρόκειται για ένα έργο δύσκολο, σύνθετο όσο και επικίνδυνο, γιατί συνδυάζει εργασίες επίγειες, εναέριες, θαλάσσιες και υποθαλάσσιες. Το ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον της περιοχής των Στενών επιδρά στον καθορισμό των τεχνικών χαρακτηριστικών της κατασκευής που, κατά κύριο λόγο, καθόρισαν το σχεδιασμό και την ανάπτυξη των εγκαταστάσεων του Εργοταξίου. Το μεγάλο βάθος θεμελίωσης, η υψηλή σεισμικότητα της περιοχής, οι τεκτονικές μετακινήσεις και η μέτρια ποιότητα του υπεδάφους στον πυθμένα της θάλασσας δίνουν στο έργο έναν μοναδικό χαρακτήρα σε παγκόσμιο επίπεδο, καθιστώντας με αυτόν τον τρόπο τη γέφυρα Ρίου-Αντιρρίου τη μεγαλύτερη στον κόσμο καλωδιωτή γέφυρα πολλαπλών ανοιγμάτων.

Στην παρουσίαση θα αναπτύξουμε τη βασική Οργανωτική Δομή του Έργου, εστιάζοντας κυρίως σε Τεχνικά θέματα (Μελέτη, Κατασκευή, Χρονοδιάγραμμα), αλλά και Σχεδιασμού του (Ανθρώπινο Δυναμικό, Οικονομικά Στοιχεία, κλπ.).