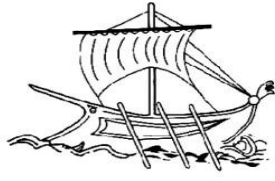


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

«Σύγχρονες Εφαρμογές Μονώσεων για την Προστασία των Κτιρίων»

**Παρασκευή 09/12/2016, 10:00, Συνεδριακό
Αμφιθέατρο ΑΕΙ Πειραιά τ.τ.**

- 10:00-10:30 Προσέλευση συμμετεχόντων
- 10:30-10:40 Χαιρετισμός Διευθυντή Μεταπτυχιακού Προγράμματος
Msc “Management in Construction”, Καθ. Μεταξά Γ.
- 10:40-11:30 Χαιρετισμός των:
Alberto Cecinati – HPCF Sales Supervisor of Applied
Fluid Technologies Division GRACO BVBA
Omer Bulut – Commercial Manager WHITECHEM Akde
Kimya End. San. Ve Tic. Ltd. Sti.
Martin Renneson – Product Manager HUSQVARNA AB
- 11:30-12:00 Μέθοδοι προστασίας του σκυροδέματος
N. Μαρσέλλος, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, Μέλος
Επιτροπής συντάξεως ΚΤΣ και ΜΕΤΣ/ΚΕΔΕ
- 12:00-13:15 Σύγχρονες εφαρμογές προστασίας κτιρίων με Πολυουρία
Δ. Διαμαντογιάννης, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.
Δ/ντης Δομικών υλικών της ΚΑΛΥΒΗΣ ΑΕ
- 13:15-13:30 Διάλειμμα
- 13:30-14:30 Ζωντανή εφαρμογή στεγάνωσης με πολυουρία σε κτίριο
του ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ. από τα μέλη του KALIVIS group
Χρήστο Στεφανουδάκη – Ηράκλειο Κρήτης
Ηλία Λαζανά – Πάτρα
Γιάννη Μενύχτα – Πάτρα
- 14:30-15:00 Σύγχρονες εφαρμογές θερμομονώσεων με αφρό
πολυουρεθάνης
Δ. Διαμαντογιάννης, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.
Δ/ντης Δομικών υλικών της ΚΑΛΥΒΗΣ ΑΕ



PIRAEUS UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



15:00-15:45 Οι Μηχανικοί ρωτούν, οι εξελίξεις Τι απαντούν;
Γ. Βλάχος, Αρχιτέκτων Μηχανικός,
π.Γεν. Δ/ντης Ανθρωπίνων Πόρων, Επικοινωνίας & Public
Affairs ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ-Lafarge, Μέλος ΔΣ ΚΕΜΕΛ
Μ.Μπελάλη, Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

16:00 Κλείσιμο Ημερίδας

Συντονιστές: Ν.Μαρσέλλος, Ε.Ζαγκαβιέρος
Οργανωτικός Υπεύθυνος: Καθ. Μεταξάς Γεώργιος
Πληροφορίες: 210-5381285
Email: civilmmc@gmail.com