



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

Νερατζιωτίσσης 33, Τ.Κ. 15124, Μαρούσι, Τηλ/ Φαξ: 210 6049306

Παρασκευή 13 Οκτωβρίου 2006

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερίδα με θέμα:  
«Η Διογκωμένη Πολυστερίνη EPS, ένα Πολυμορφικό Δομικό Υλικό  
– Εφαρμογές Θερμοπρόσοψης –  
Η Εφαρμογή των Κοινοτικών Οδηγιών»

Ημερίδα με θέμα «Η Διογκωμένη Πολυστερίνη EPS, ένα Πολυμορφικό Δομικό Υλικό – Εφαρμογές Θερμοπρόσοψης – Η Εφαρμογή των Κοινοτικών Οδηγιών» θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 9 Νοεμβρίου στο Ξενοδοχείο TITANIA, Πανεπιστημίου 52 Αθήνα, σε συνεργασία με τις εταιρείες:

- KNAUF
- STO
- JUB
- DRYVIT &
- Durock

Οι ανωτέρω εταιρείες θα κάνουν επίδειξη και εφαρμογή των προϊόντων και των συστημάτων θερμοπρόσοψής τους.

Η Εκδήλωση διοργανώνεται από τον Πανελλήνιο Σύνδεσμο Παραγωγών Διογκωμένης Πολυστερίνης με την υποστήριξη του ΚΑΠΕ (Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας), στα πλαίσια του προγράμματος GREEN-IT «Πράσινη Πρωτοβουλία για ενεργειακά αποδοτικά οικολογικά προϊόντα στη βιομηχανία δόμησης – Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη».

Η Ημερίδα απευθύνεται σε Μελετητές και Γραφεία Μελετών, Τεχνικές εταιρείες και Κατασκευαστές, Αρχιτέκτονες, Μηχανικούς, Εκπροσώπους της Ελληνικής Βιομηχανίας δομικών προϊόντων, Ομοσπονδίες και επαγγελματίες του κλάδου των Κατασκευών.

Στην Ημερίδα θα μιλήσουν:

- Εκπρόσωποι του Υπουργείου Ανάπτυξης,
- Κ. Λύτρας, ΚΑΠΕ: Κοινοτικές Οδηγίες 91/2002 & 89/106,
- Κ. Ατματζίδης, Καθηγητής: Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστήμιο Πατρών, Γεωαφρός EPS σε συγκοινωνιακά έργα,
- Δ. Αθανασόπουλος, Καθηγητής: Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστήμιο Πατρών, Σεισμική μόνωση κατασκευών εδαφικής αντιστήριξης με συμπιεστό παρέμβλημα γεωαφρού EPS,



## ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ

---

Νερατζιώτισσης 33, Τ.Κ. 15124, Μαρούσι, Τηλ/ Φαξ: 210 6049306

- Γ. Μυλωνάκης, Επίκουρος Καθηγητής: Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστήμιο Πατρών, Σεισμική μόνωση κατασκευών θεμελιωμένων με πασσάλους με χρήση γεωαφρού EPS,
- Α. Παπαδόπουλος, Καθηγητής: Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Εργαστήριο Μεταφοράς Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ολοκληρωμένη αξιολόγηση της θερμοπρόσοψης ως κατασκευαστικής λύσης.

Η εγγραφή και η συμμετοχή στην Ημερίδα είναι δωρεάν.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στα: τηλ/φαξ: 210 6049306, κος Πατενιώτης, e-mail:[info@epshellas.com](mailto:info@epshellas.com), <http://www.epshellas.com>