



## πόσα χρόνια χρειάζονται για να διαλυθούν στη θάλασσα;



30 Σεπτεμβρίου 2008

οδηγός εταιρικής κοινωνικής ευθύνης

25% των συνδρομών σε ΜΚΟ

Αρχή &gt; Ειδήσεις

Η Εταιρεία | Συμμετοχή | Οδηγός ΕΚΕ | Ειδήσεις | e-Γέφυρα | Επικοινωνία

Πρόσφατα Νέα: [ιγή του κλίματος](#)

Ειδήσεις

Δελτία Τύπου

Διάφορα Νέα

Εκδηλώσεις

Ομιλίες &amp; Συνεντεύξεις

Απόψεις

Σύντομα Βιογραφικά

Νέα των ΜΚΟ

e-Γέφυρα

Προσφορά Υποστήριξης

Ζήτηση Υποστήριξης

Αντιστοιχισή

Δημοσκόπηση

Πιστεύετε ότι η διαδικασία εκτροπής του Αχελώου θα πρέπει να συνεχιστεί ή να σταματήσει οριστικά;

- Πρέπει να ολοκληρωθεί
- Πρέπει να εγκαταληφθεί οριστικά
- Δεν γνωρίζω

Ψηφίστε

Αναζήτηση

 Ειδήσεις Μέλη

Αναζήτηση



### Συνέδριο για τις οικολογικές κατασκευές

Οι προοπτικές για την προώθηση της αειφόρου κατασκευής στην Ελλάδα και την Κύπρο και η ανάδειξη της αναγκαιότητας αξιοποίησης εργαλείων που προωθούν τον οικολογικό σχεδιασμό, προκειμένου να δημιουργηθεί ένα αειφόρο πρότυπο κατασκευών, αποτελούν τους στόχους του συνεδρίου με θέμα: «Βιώσιμη Κατασκευή σε Ελλάδα και Κύπρο», που θα φιλοξενηθεί στις **18 Σεπτεμβρίου**, στην Αίθουσα Τελετών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

Το συνέδριο διοργανώνει η Σχολή Χημικών Μηχανικών του Πολυτεχνείου σε συνεργασία με τους φορείς ΕΠΤΑ ΕΠΕ - Σύμβουλοι Μελετητές Περιβαλλοντικών Έργων, ΕΔΡΑΣΗ - Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ ΑΤΕ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου, CYBARCO ΕΠΕ και Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου. Στο πλαίσιο του συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί και η τελετή απονομής των Ελληνικών Βραβείων Αειφόρου Κατασκευής Κτιρίων.

Επίσης θα παρουσιαστούν οι θέσεις φορέων, μεταξύ των οποίων το ΥΠΕΧΩΔΕ, το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, το Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, καθώς και επαγγελματιών του χώρου, όπως κατασκευαστικές εταιρείες, μελετητικά και αρχιτεκτονικά γραφεία. Η διοργάνωση πραγματοποιείται στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος LIFE - Περιβάλλον «Βιώσιμη κατασκευή στο δημόσιο και ιδιωτικό φορέα μέσω της ολοκληρωμένης πολιτικής προϊόντων».

πηγή: Κέρδος

#### Διακεκριμένα Μέλη

