



## Η διάσταση της βιωσιμότητας στον Ευρωπαϊκό Κανονισμό Δομικών Προϊόντων

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 1<sup>ο</sup> Μέρος** Συντονίστρια: Σταματία Γκαβέλα, Δρ Χημικός Μηχανικός
- 16.00** Χαιρετισμός  
Γεώργιος Βαρελίδης, Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΠΑΔΑ
- 16.10** Η διδασκαλία των δομικών υλικών στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ  
Νικόλαος Πνευματικός, Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΠΑΔΑ
- 16.20** Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός Δομικών Προϊόντων και η τάση για βιωσιμότητα στις κατασκευές  
Ματθαίος Βλαχάκης, Buildings-Construction Works Manager, TÜV HELLAS
- 16.40** Για να γίνουν κανόνας οι βιώσιμες δομικές κατασκευές: Η συμβολή των ενεργειακών πιστοποιήσεων, ελέγχων και συμβάσεων  
Δρ Λάμπρος Απ. Πυργιώτης, Γενικός Διευθυντής Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
- 17.00** Η ανάγκη για χρήση υλικών με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα στις κατασκευές  
Γιώργος Κωνσταντζος, Διευθύνων Σύμβουλος INNOVECO
- 17.20** Κυκλικότητα στην αντικατάσταση Υαλοπινάκων κατά την φάση της ανακαίνισης κτιρίων, προκλήσεις και δυνατότητες  
Γεώργιος Ηλιάδης, Δρ Μηχανολόγος Μηχανικός, Διευθύνων Σύμβουλος ilicon, Τεχνικός Σύμβουλος Saint-Gobain Glass
- 17.40** Διάλειμμα
- 2<sup>ο</sup> Μέρος** Συντονιστής: Νικόλαος Πνευματικός, Καθηγητής ΠΑΔΑ
- 18.00** Marei & Αειφόρος Ανάπτυξη: Λύσεις & Προϊόντα για ένα βιώσιμο μέλλον στην κατασκευή  
Βίβιαν Αγγελετοπούλου, Μηχ. Μεταλλείων Μεταλλουργών ΕΜΠ, Product Manager Στεγανωτικών Προϊόντων Marei
- 18.20** Νέος CPR: Ευκαιρίες και απειλές, μια πρώτη προσέγγιση  
Κάρολος Στεργιόπουλος, Domylco
- 18.40** Βιώσιμη ανάπτυξη και βιομηχανική παραγωγή οικοδομικών υλικών  
Χρήστος Νικολόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε., Τεχνικό Τμήμα Durostick
- 19.00** Συζήτηση