



Η διάσταση της βιωσιμότητας στον Ευρωπαϊκό Κανονισμό Δομικών Προϊόντων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 1^ο 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^ο 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**