

Ατζέντα

Συντονισμός: Κώστα Μπλιάτσας, Συγγραφέας - Δημοσιογράφος

14.00 - 14.10	Χαιρετισμοί Μαρία Αναστασιάδου , Πρόεδρος και Γενική διευθύντρια, FIBRAN Δ. Αναστασιάδης Α.Ε Νίκος Παπαιωάννου , Πρύτανης ΑΠΘ, Καθηγητής Κτηνιατρικής Σχολής
14.10 – 14.20	Το Κύμα Ανακαίνισης των Κτιρίων – Το ευρωπαϊκό πλαίσιο Μαρία Σπυράκη , Ευρωβουλευτής, Μέλος των Επιτροπών Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας (ITRE) και Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων (ENVI)
14.20 – 14.30	Μελετώντας ενεργειακά τις ευφυείς όψεις Άγης Μ. Παπαδόπουλος , Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ
14.30– 14.40	Μελετώντας τον αντισεισμικό σχεδιασμό των ευφύων όψεων Γεώργιος Χ. Μάνος , Ομότιμος Καθηγητής, Εργαστήριο Πειραματικής Αντοχής Υλικών και Κατασκευών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΠΘ
14.30 – 15.20	Τοποθετήσεις <ul style="list-style-type: none">• Αντώνης Μαρίνος, Διευθυντής Γραφείου, Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών, ΥΠΕΝ• Γεώργιος Τσακούμης, Πρόεδρος Τεχνικού Επιμελητήριου Ελλάδος – Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας• Γιάννης Κοντούλης, Πρόεδρος Ελληνικού Ινστιτούτου Πυροπροστασίας των Κτιρίων, Γενικός Δ/ντής της Knauf Insulation• Κώστας Κατάκαλος, Επικ. Καθηγητής, Εργαστήριο Πειραματικής Αντοχής Υλικών και Κατασκευών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΑΠΘ
15.20 – 15.25	Συζήτηση με το κοινό
15.25 – 15.30	Συμπεράσματα – Κλείσιμο εκδήλωσης Στέλλα Χαδιαράκου , Συντονίστρια προγράμματος IFZEB, Διευθύντρια Τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης – Διαχείριση Ποιότητας, FIBRAN Δ. Αναστασιάδης Α.Ε

