

“Be Part of the Future”  
Ριζική Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων

Πρόγραμμα Ημερίδας

Αθήνα 5 Δεκεμβρίου 2015  
Ξενοδοχείο Electra Palace | Ν. Νικοδήμου 18, Πλάκα

Με την Αιγίδα

Διοργάνωση

Με την υποστήριξη

ΤΕΕ



Με την υποστήριξη και τη συνεργασία των εταιρειών:



## ΕΝΟΤΗΤΑ Α΄: Η Εξοικονόμηση Ενέργειας στο Επίκεντρο

09:30 – 10:00	Προσέλευση – Εγγραφές
10:00 – 10:15	<b>Αλίσ Κοροβέση</b> , Ιδρυτικό μέλος και Γραμματέας Δ.Ε. INZEB <b>Σκοπός, δράσεις και στόχοι του Ινστιτούτου Κτιρίων Μηδενικής Ενεργειακής Κατανάλωσης – INZEB.ORG</b>
10:15 – 10:25	Χαιρετισμός <b>Γιώργος Ν. Στασινός</b> , Πρόεδρος Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας
10:25 – 10:35	Χαιρετισμός <b>Δρ Βασίλειος Μπαρδάκης</b> , Πρόεδρος Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος
10:35 – 10:45	<b>Ελευθέριος Σ Κεχαγιόγλου</b> , Αντιπρόεδρος Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Μικρών Νησιών <b>“ΤΗΛΟΣ Η2020 - Το 1<sup>ο</sup> ενεργειακά αυτόνομο μικρό νησί της Μεσογείου”</b>
10:45 – 11:00	<b>Χριστίανα Σιαμπέκου</b> , Εθνικό Σημείο Επαφής στον Ορίζοντα 2020, Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης <b>“Χρηματοδότηση και επιχειρηματικές ευκαιρίες στον τομέα της ενέργειας: Οι υπηρεσίες του ΕΚΤ”</b>
11:00 – 11:15	<b>Χαράλαμπος Γιαννικόπουλος</b> , ιδρυτής της DCarbon, Σύμβουλος Αειφόρου Ανάπτυξης, LEED AP BD+C   LEED AP O+M   LEED AP ID+C   Estidama PQP   DGNB Consultant <b>“Η ενεργειακή απόδοση των κτιρίων υπό το πρίσμα των διεθνών σημάνσεων”</b>
11:15 – 11:30	<b>Δρ Χάρης Δούκας</b> , Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ, Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων & Διοίκησης - Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών <b>“Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων διαχείρισης ενέργειας στον κτιριακό τομέα”</b>
11:30 – 11:45	<b>Samer Zawaydeh</b> , Msc, CRM, REP, PMP, CWEEL Member, AEE Life Member - Assistant Director For International Membership Association Energy Engineers <b>“AEE Certified Energy Professionals Leading the Best Jobs in the World”</b>
11:45 – 12:15	Διάλειμμα
12:15 – 12:30	<b>Ιάκωβος Καλαϊτζόγλου</b> , Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός, Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής & Ταλαντώσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών <b>Μαρία Μπέτση</b> , Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών – MBA, Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής & Ταλαντώσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών <b>“Ευρωπαϊκό πρόγραμμα SouthZEB: Εκπαίδευση και Πιστοποίηση μηχανικών για τον σχεδιασμό και την κατασκευή Κτιρίων Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης Ενέργειας”</b>
12:30 – 12:45	<b>Μιλτιάδης Κατσαρός</b> , Αρχιτέκτων Μηχανικός ΕΜΠ, M.Arch, Cert.U.Des UofPENN, Λέκτορας Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχ. ΕΜΠ Τομέας Συνθέσεων Τεχνολογικής Αιχμής. Διδάσκων Βιώσιμου Σχεδιασμού και Βιοκλιματικής Αρχιτεκτονικής <b>“Απόψεις και θέσεις της Σχολής Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ για τα ζητήματα εξοικονόμησης ενέργειας”</b>
12:45 – 13:00	<b>Dr Annarita Ferrante</b> , Architect, Associate Professor University of Bologna <b>“Towards Nearly Zero Energy, Urban Settings in the Mediterranean Climate”</b>
13:00 – 13:30	Διάλειμμα – Ελαφρύ Γεύμα



## ΕΝΟΤΗΤΑ Β': Κτίρια nZEB και Ριζική Ενεργειακή Αναβάθμιση

- 13:30 – 13:50 **Ελευθερία Τουλουπάκη**, Αρχιτέκτων Μηχανικός, M.Sc., Ph.D. Researcher  
**Θεσμικό πλαίσιο nZEB & Ριζική Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων**
- 13:50 – 14:00 **Θανάσης Καλομοίρης**, Μηχανικός πωλήσεων Daikin  
**"Υβριδική Αντλία Θερμότητας"**
- 14:00 – 14:10 **Ηλιάννα Γεωργακάκου**, Μηχανολόγος Μηχανικός M.Sc., Εκπρόσωπος ΚΑΦΦΕ ΑΕ-Πρότυπο Κέντρο Εξαερισμού  
**Energy Efficient Ventilation - Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας για Εξαερισμό & Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων**
- 14:10 – 14:30 **Ηλίας Τοχταμής**, Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.  
**Ερευνώντας τα κατάλληλα υλικά. Έμφαση στην πιστοποίηση και την καινοτομία**
- 14:30 - 14:40 **Νίκος Γαλογαύρας**, Εκπρόσωπος BASF  
**"Πάθος για εξοικονόμηση ενέργειας και ποιότητα ζωής"**
- 14:40 – 14:50 **Ελίνα Ριζάκου**, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Marketing Manager & Αντιπρόεδρος στη Γ. Κ. Ριζάκος ABETE  
**"Η εταιρία ΡΙΖΑΚΟΣ και τα υλικά της για την κατασκευή κτιρίων Μηδενικής Ενεργειακής Κατανάλωσης"**
- 14:50 – 15:10 **Διάλειμμα**
- 15:10 – 15:50 **Ευτυχία Ηλιοπούλου**, Αρχιτέκτων Μηχανικός M.Sc., Ph.D. Researcher  
**Εστιάζοντας στα σημαντικά ζητήματα της Ριζικής Ενεργειακής Αναβάθμισης. Παραδειγματικές αναφορές [Α' ΜΕΡΟΣ]**
- 15:50 – 16:00 **Δρ. Γιάννης Κοντούλης**, Γενικός Διευθυντής Knauf Insulation Ελλάδας  
**"Φυσικός Ορυκτοβάμβακας με ECOSE Technology, Πετροβάμβακας FKD-S εξωτερικής θερμοπρόσοψης και Supafil, παρθένο ορυκτοβάμβακας πλήρωσης, μονωτικά υλικά υψηλής ποιότητας της Knauf Insulation"**
- 16:00 – 16:10 **Γιώργος Γράμμος**, Εκπρόσωπος εταιρείας ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ  
**"Τεχνολογία και υλικά υψηλής ενεργειακής απόδοσης"**
- 16:10 – 17:00 **Ευτυχία Ηλιοπούλου**, Αρχιτέκτων Μηχανικός M.Sc., Ph.D. Researcher  
**Εστιάζοντας στα σημαντικά ζητήματα της Ριζικής Ενεργειακής Αναβάθμισης. Παραδειγματικές αναφορές [Β' ΜΕΡΟΣ]**
- 17:00 - 17:10 **Κλείσιμο Ημερίδας**