

## Πρόγραμμα της Ημερίδας

### 12:00-12:30 Έναρξη - Χαιρετισμοί

- **I. Κ. Καλδέλλης:** Ο στόχος της εκδήλωσης - Η ορθολογική διαχείριση της ενεργειακής συμπεριφοράς των κτιρίων - Απαιτούμενες γνώσεις και επαγγελματικές προοπτικές.
- **M. Βραχόπουλος:** Επαγγελματικά πεδία, αγορά και προοπτικές στον τομέα των ενεργειακών μελετών και επιθεωρήσεων. Ο ρόλος των Τμημάτων Μηχανολογίας.
- **T. Κτενίδης:** Εργαλεία και εξοπλισμός για τις ενεργειακές μελέτες και επιθεωρήσεις. Η αντίστοιχη ευρωπαϊκή εμπειρία.
- **E. Αλεξανδρή:** Ενεργειακές Μελέτες - Ενεργειακό Πιστοποιητικό -Εξοπλισμός και Λογισμικό.
- **Τοποθετήσεις-Ερωτήσεις**

### ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (15:00-15:30)

- **I. Κ. Καλδέλλης:** Η εμπειρία από τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες του Τμήματος Μηχανολογίας στο αντικείμενο της ορθολογικής διαχείρισης της ενεργειακής συμπεριφοράς των κτιρίων.
- **Κ.-Στ. Νίκας:** Απαραίτητες θεωρητικές γνώσεις στον τομέα των ενεργειακών επιθεωρήσεων.
- **Αντ. Νάζος:** Πρακτικές εφαρμογές ενεργειακών επιθεωρήσεων.
- **A. Γαγλία:** Κανονισμός Ενεργειακής Αποδοτικότητας Κτιρίων (KENAK) - Τεχνικές Οδηγίες.
- **A. Τσαγκρασούλης:** Τεχνικές εξοικονόμησης ενέργειας - Το παράδειγμα του φωτισμού.
- **Εκπρόσωπος ΕΕΤΕΜ:** Επαγγελματικά δικαιώματα στον τομέα της ενεργειακής συμπεριφοράς κτιρίων.
- **Συζήτηση:** Συμπεράσματα - Η επιχειρηματικότητα στο αντικείμενο των ενεργειακών μελετών και επιθεωρήσεων.

Επαγγελματικές Προοπτικές

Ενεργειακό  
Πιστοποιητικό

KENAK