

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
σας προσκαλεί στο Διήμερο με θέμα:

“Τελευταίες εξελίξεις στον τομέα Εξοικονόμησης Ενέργειας”

Η Εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί
την **Δευτέρα 10 Ιουλίου 2017** και **Τρίτη 11 Ιουλίου 2017**
στην **Αίθουσα Εκδηλώσεων του ΤΕΕ**
στον 1ο όροφο, Νίκης 4, Σύνταγμα, Αθήνα

Ώρα έναρξης **9.30**
Η είσοδος είναι ελεύθερη



Με τη συγχρηματοδότηση του
Προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης
“Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη”

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

Διεύθυνση Επιστημονικής και Αναπτυξιακής Δραστηριότητας

Τμήμα Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου

e-mail: sci-work@central.tee.gr, τηλ.: 210 3291252, 4

Δημιουργικό εντύπου: Τμήμα Επιστημονικών Εκδόσεων



ΤΕΕ

Διήμερο Ενέργειας

“Τελευταίες εξελίξεις στον τομέα Εξοικονόμησης Ενέργειας”

Δευτέρα 10 και Τρίτη 11 Ιουλίου 2017
Αίθουσα Εκδηλώσεων του ΤΕΕ
1ος όροφος, Νίκης 4, Σύνταγμα, Αθήνα



Δευτέρα 10 Ιουλίου

- 09:30-10:00** Χαιρετισμοί
- 10:00-10:30** Αναθεώρηση Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων (KENAK)
Εισηγητής: **Απόστολος Ευθυμιάδης**,
Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός, Μέλος της Επιτροπής Συντονισμού για την Επικαιροποίηση της Εθνικής Νομοθεσίας για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτηρίων
- 10:30-11:00** Αναθεώρηση ΤΟΤΕΕ 20701-1: Αναλυτικές Εθνικές Προδιαγραφές Παραμέτρων για τον υπολογισμό της Ενεργειακής Απόδοσης Κτηρίων και την έκδοση του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης
Εισηγητής: **Δημήτρης Σαραφιάνης**,
Διπλ. Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός Πολυτεχνικής Σχολής Παν/μίου Πατρών
- 11:00-11:30** Αναθεώρηση ΤΟΤΕΕ 20701-2: Θερμοφυσικές Ιδιότητες Δομικών Υλικών και Έλεγχος της Θερμομονωτικής Επάρκειας των Κτηρίων
Εισηγητής: **Δημήτρης Αραβαντινός**,
Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
- 11:30-12:00** Διάλειμμα για καφέ
- 12:00-12:30** Αναθεώρηση ΤΟΤΕΕ 20701-4: Οδηγίες και Έντυπα Εκθέσεων Ενεργειακών Επιθεωρήσεων Κτηρίων, Συστημάτων Θέρμανσης και Συστημάτων Κλιματισμού
Εισηγήτρια: **Μαργαρίτα Πετρολιάγκη**,
Προϊσταμένη Τμήματος Επιθεώρησης Ενέργειας, Σώμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Ενέργειας, Δόμησης και Μεταλλείων Νοτίου Ελλάδος
- 12:30-13:00** Εξοικονόμηση Κατ' Οίκον
Εισηγητής: **Δημήτρης Τσαλέμης**,
Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- 13:00-13:30** Ενεργειακοί Έλεγχοι
Εισηγήτρια: **Βασιλική Σίτα**,
Προϊσταμένη Διεύθυνσης Ενεργειακών Πολιτικών και Ενεργειακής Αποδοτικότητας, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- 13:30-14:00** Συζήτηση

Τρίτη 11 Ιουλίου

- 09:30-10:00** Χαιρετισμοί
- 10:00-10:30** Χρηματοδοτικές ευκαιρίες της νέας Προγραμματικής Περιόδου 2014 – 2020 για την υλοποίηση δράσεων για την Αειφόρο Ενέργεια
Εισηγητής: **Ιωάννα Νίκου**,
Προϊσταμένη της Μονάδας Α' της Επιτελικής Δομής ΕΣΠΑ, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- 10:30-11:00** Η σημασία του σωστού Σχεδιασμού και Ελέγχου Εγκαταστάσεων Οδοφωτισμού
Εισηγητής: **Φραγκίσκος Τοπαλής**,
Καθηγητής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ
- 11:00-11:30** Βασικά σημεία του σχεδίου νέας Τεχνικής Οδηγίας ΤΕΕ (ΤΟΤΕΕ) για τον Σχεδιασμό και τον Έλεγχο Εγκαταστάσεων Οδοφωτισμού
Εισηγητής: **Κωσταντίνος Μπουρούσης**,
Μ.Eng ΗΜ&ΜΥ, Μέλος Ο.Ε. για την σύνταξη της ΤΟΤΕΕ Οδοφωτισμού
- 11:30-12:00** Διάλειμμα για καφέ
- 12:00-12:30** Θεσμικές προϋποθέσεις για την υλοποίηση Έργων Ενεργειακής Αποδοτικότητας
Εισηγητής: **Πέτρος Αλληλόμης**,
Γραφείο Γενικού Γραμματέα Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- 12:30-13:00** Μειώνοντας το Ενεργειακό Αποτύπωμα σε Υποδομές Κοινωνικών Παροχών
Εισηγητής: **Ιωάννα Κοντούλη**,
Πρόεδρος Κτιριακών Υποδομών Α.Ε. (ΚΤΥΠ)
- 13:00-13:15** Δράσεις Εξοικονόμησης Ενέργειας στους Δήμους
Εισηγητής: **Νίκος Χιωτάκης**,
Πρόεδρος ΔΣ και Διευθύνων Σύμβουλος της Π.Ε.Τ.Α. ΑΕ
- 13:15-13:30** Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του Ευρωπαϊκού Έργου Data4Action που υλοποιήθηκε με τη συμμετοχή του ΤΕΕ
Εισηγητής: **Δημήτρης Γκιώνης**,
ΕΠΤΑ ΑΕ, Εταίρος του Ευρωπαϊκού Έργου Data4Action
- 13:30-13:45** Κατάρτιση και πιστοποίηση επαγγελματικών προσόντων των εργατοτεχνιτών του κατασκευαστικού κλάδου σε θέματα Ενεργειακής Αποδοτικότητας - Εθνικός Οδικός Χάρτης Προσόντων
Εισηγητής: **Χάρης Δούκας**,
Επίκ. Καθηγητής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ
- 13:45-14:00** Κατάρτιση και πιστοποίηση επαγγελματικών προσόντων των εργατοτεχνιτών του κατασκευαστικού κλάδου σε θέματα Ενεργειακής Αποδοτικότητας - Η εθνική δράση BUILD UP Skills UPSWING
Εισηγητής: **Μαλαματένιος Χαράλαμπος**,
Υπεύθυνος του Τμήματος Εκπαίδευσης Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
- 14:00-14:30** Συζήτηση