

ΤΟΠΟΣ: **ARENA TRAINING CENTER**

Λ. ΔΕΚΕΛΕΙΑΣ 88 – ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Πέμπτη 11 Φεβρουαρίου 2016,

ΩΡΑ: 18:00

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ: 1) ARGUS FX
2) Γ3 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ

ΘΕΜΑ: «Επενδύσεις σε έργα ΑΠΕ και ΕΞΕ στην Ελλάδα : Παρούσα κατάσταση και μελλοντικές τάσεις»

Στην ημερίδα θα συμμετάσχουν επενδυτές και εκπρόσωποι εταιρειών και ερευνητικών ιδρυμάτων, που ασχολούνται με τις Ανανεώσιμες Πηγές και την Εξοικονόμηση Ενέργειας. Στόχος της ημερίδας είναι η προσέλκυση επενδυτών στον Ενεργειακό τομέα. Τα θέματα που θα παρουσιαστούν, αφορούν την σημερινή κατάσταση της αγοράς στον τομέα των ΑΠΕ και της ΕΞΕ, το ρυθμιστικό πλαίσιο, το πλαίσιο συνεργασιών μεταξύ φορέων και επενδυτών, τις προοπτικές χρηματοδότησης και τις επενδυτικές ευκαιρίες.

1. **«Εξοικονόμηση ενέργειας στον κτιριακό τομέα»**

Η νέα Προγραμματική περίοδος & προοπτικές χρηματοδότησης.
Εισήγηση: Αναστασία Σπανού – MSc, Φυσικός Κτιριακού Περιβάλλοντος, ΕΚΠΑ, (Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας / Διεύθυνση Ενεργειακής Αποδοτικότητας, Τμήμα Κτιρίων)

2. **«Αβαθής γεωθερμία και Γεωθερμικές Αντλίες Θερμότητας (ΓΑΘ)».**

Αρχές λειτουργίας, κόστος επένδυσης και ρυθμιστικό πλαίσιο που διέπει την αγορά των ΓΑΘ. Εισήγηση: Άγγελος Γκούμας – MSc, Μηχανικός Μεταλλείων-Μεταλλουργός, (Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας / Διεύθυνση Α.Π.Ε, Τμήμα Γεωθερμικής Ενέργειας)

3. **«Εξοικονόμηση Ενέργειας σε μηχανικούς ανελκυστήρες - Βελτιστοποίηση των Ανεμογεννητριών μικρής ισχύος».**

Παρουσίαση αποτελεσμάτων αντίστοιχων ερευνητικών προγραμμάτων ΕΣΠΑ - Δυνατότητες συνεργασίας, μεταξύ ιδιωτικών φορέων (επιχειρήσεων) και δημόσιων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων. Εισήγηση: Ιορδάνης Κιοσκερίδης – Καθηγητής Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών - ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης

4. **«Επενδύσεις σε έργα αιολικής & ηλιακής ενέργειας: Παρόν και μελλοντικές προκλήσεις»**

Σημερινή κατάσταση της αγοράς, ισχύον νομοθετικό πλαίσιο και εξέλιξη αυτού, εκτιμήσεις ως το 2020. Εισήγηση: Κωνσταντίνος Γκαράκης – MSc, Ενεργειακός Μηχανικός ΑΤΕΙ Πειραιά, KG Engineering.

5. **«Η προστιθέμενη αξία της επιθεώρησης και πιστοποίησης σε έργα ΑΠΕ».**

Εισήγηση: Νίκος Καββαδίας – Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (Αναπληρωτής Δ/ντής Δ/σης Βιομηχανικών Ελέγχων και Επικεφαλής του τμήματος ΑΠΕ της TUV AUSTRIA HELLAS)