

## ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



**Ημερίδα για τη  
«Δίκαιη ενεργειακή μετάβαση και κατανομή του ηλεκτρικού χώρου στην Κρήτη»  
Σάββατο 11 Ιανουαρίου 2025**

**Εμπορικό – Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ηρακλείου, Αίθουσα «Καστελλάκη»**

### Πρόγραμμα εκδήλωσης

**10:00 - 10:30** Προσέλευση και εγγραφή συμμετεχόντων

#### ΜΕΡΟΣ Α: Άνοιγμα της εκδήλωσης – χαιρετισμοί

**10:30 - 10:40** Καλωσόρισμα  
**Αργυράκης Μανόλης**  
*Δημοσιογράφος - Συντονιστής ημερίδας*

**10:40 - 10:50** Άνοιγμα της ημερίδας  
**Αρναουτάκης Σταύρος**  
*Περιφερειάρχης Κρήτης*

**10:50 - 11:10** Χαιρετισμοί  
**Καλοκαιρινός Αλέξης**  
*Δήμαρχος Ηρακλείου*  
**Μαρινάκης Γιώργης**  
*Δήμαρχος Ρεθύμνου, Πρόεδρος ΠΕΔ Κρήτης, Πρόεδρος ΕΔΕΥΑ Ελλάδος*

**11:10 - 11:30** Τοποθέτηση – Χαιρετισμός  
**Εκπρόσωπος Πολιτικής Ηγεσίας**  
*Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας*

**11:30 - 11:50** Τοποθέτηση – Χαιρετισμός  
**Δούκας Χάρης**  
*Δήμαρχος Αθηναίων - Καθηγητής ΕΜΠ*

#### ΜΕΡΟΣ Β: Τα προβλήματα του ενεργειακού χώρου στην Κρήτη

**11:50 - 12:10** Κατανομή ενεργειακού χώρου στην Κρήτη. Δεδομένα, προβλήματα & προτάσεις  
**Ενεργειακές Κοινότητες ευρείας βάσης - Μινώα Ενεργειακή Κοινότητα**  
**Κατσαπρακάκης Δημήτρης**  
*Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου  
Ιδρυτικό μέλος Μινώα Ενεργειακής Κοινότητας*

**12:10 - 12:30** Βέλτιστη αξιοποίηση του ηλεκτρικού ενεργειακού χώρου διασύνδεσης ΑΠΕ  
**Χατζηαργυρίου Νίκος**  
*Ομ. Καθηγητής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ, Πρώην  
Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος ΔΕΔΔΗΕ*

**12:30 - 12:50** Το έργο Crete Valley: Η πρώτη ενεργειακή κοιλάδα ΑΠΕ στην Ευρώπη και οι

## ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ελληνικές αντιφάσεις

**Μαρινάκης Βαγγέλης**

*Επίκουρος Καθηγητής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ*

### ΜΕΡΟΣ Γ: Τοποθετήσεις - Συζήτηση

**12:50 - 14:00** Τοποθετήσεις Πολιτικών και Φορέων

**14:00 - 15:00** Ανοικτή συζήτηση με το κοινό  
Συμπεράσματα - διατύπωση ψηφίσματος



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής  
μέσω του έργου Horizon 2020 "WENDY"  
της Μινώα Ενεργειακής Κοινότητας

