**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 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 |  |