

**Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο  
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών  
Εργαστήριο Σύνθεσης Ενεργειακών Συστημάτων**

**Δελτίο Τύπου**

Τη Δευτέρα 25 Οκτωβρίου 2021 έλαβε χώρα στο Πολιτιστικό και Συνεδριακό Κέντρο του Δήμου Ηρακλείου ημερίδα με τίτλο «Η ενεργειακή μετάβαση στη νησιωτική Ελλάδα», η οποία εντάσσεται στις "Ημέρες Αειφορικής Ενέργειας" της φετινής «Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Αειφορικής Ενέργειας» (EUSEW 2021). Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της πράξης διασυνοριακής συνεργασίας ANABAΘΜΙΣΩ, του προγράμματος INTERREG V-A «Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020». Με το έργο ANABAΘΜΙΣΩ, στο οποίο συμμετέχουν η Προεδρία της Κυπριακής Δημοκρατίας, ο Δήμος Ηρακλείου, το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, το Πανεπιστήμιο Κύπρου και τα Τμήματα Μελετών και Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Μεταφορών της Κυπριακής Δημοκρατίας, θα γίνει η ενεργειακή αναβάθμιση των ιστορικών κτηρίων της Λότζιας / Δημαρχείου Ηρακλείου και του Προεδρικού Μεγάρου της Κυπριακής Δημοκρατίας, στη Λευκωσία, όπως και δράσεις ενημέρωσης, διάχυσης γνώσης κ.ά.

Η ημερίδα υπήρξε πλούσια σε θεματολογία, από ομιλητές προερχόμενους από την ακαδημαϊκή κοινότητα, την τοπική αυτοδιοίκηση και τον χώρο των επιχειρήσεων και της κοινωνικής οικονομίας. Πιο συγκεκριμένα αναπτύχθηκαν τα εξής θέματα:

"Η Πράξη διασυνοριακής συνεργασίας ANABAΘΜΙΣΩ" (Σπύρος Κάνουρας, Φυσικός – Σύμβουλος ανάπτυξης)

"Προκλήσεις και Προοπτικές προς την Ενεργειακή Μετάβαση και την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή" (Δρ. Γιώργος Αραμπατζής, Επίκουρος Καθηγητής Πολυτεχνείου Κρήτης - Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης)

"Προσεγγίζοντας την ορθολογική και αποδοτική ενεργειακή μετάβαση στην Κρήτη" (Δρ. Δημήτρης Κατσαπρακάκης, Καθηγητής Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών)

"Ο Δήμος Ηρακλείου προς ένα μηδενικό αποτύπωμα άνθρακα" (Γιώργος Σισαμάκης, Αντιδήμαρχος Ηρακλείου, Αναπτυξιακού Προγραμματισμού – Ψηφιακού Μετασχηματισμού, Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης Υπαίθρου και Τουρισμού)

"Οι προκλήσεις της ενεργειακής μετάβασης και η Περιφέρεια Κρήτης" (Νικόλαος Ξυλούρης, Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης στον τομέα Περιβάλλοντος, Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης)

"Η Μινώα Ενεργειακή Κοινότητα" (Χαράλαμπος Γιαννόπουλος, Πρόεδρος Ενεργειακής Κοινότητας Ανατολικής Κρήτης «Μινώα Ενεργειακή»)

"Καινοτόμες τεχνολογίες για κτήρια χαμηλού ενεργειακού ισοζυγίου – Εφαρμογές στην Ελλάδα και την Κύπρο" (Δρ. Αλέξανδρος Υφαντής, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος Ομίλου SYCHEM)

"«Καθαρή Ενέργεια για τα Ευρωπαϊκά Νησιά»: Το Πρόγραμμα και η εφαρμογή του σε εθνικό επίπεδο" (Όλγα Κουτσογιάννη, Τμήμα Περιβάλλοντος και Μεταφορών, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας / ΚΑΠΕ)

"Η αξιοποίηση της παράδοσης στον τομέα της αιολικής ενέργειας στην Κρήτη" (Δρ. Δημήτρης Χρηστάκης, Καθηγητής Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Δρ. Κωνσταντίνος Κονταξάκης, Επίκουρος Καθηγητής Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών)

"Η νέα πραγματικότητα στο σύστημα ηλεκτροδότησης της Κρήτης μετά τη διασύνδεσή της με το εθνικό δίκτυο" (Αντίοπη Γιγαντίδου, ΔΕΔΔΗΕ, Αν. Βοηθός Διευθύντρια/ΔΔΝ)



Για το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου  
Δημήτρης Αλ. Κατσαπρακάκης  
Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών