



**Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο**

Εργαστήριο Σύνθεσης Ενεργειακών Συστημάτων

Εσταυρωμένος, Ηράκλειο Κρήτης, Τ.Κ 71004, Τ.Θ 1939.

Τηλ-Fax (2810) 256191, 319478, Email: dhr@hmu.gr, URL: <https://www.hmu.gr/>

Πληροφορίες: Κατσαπρακάκης Δημήτριος  
Τηλ.: (2810) 256191  
Fax: (2810) 319478

Έντυπο: E07-2

Ηράκλειο 03/10/22  
Αρ. Πρωτ.: 4503

Προς: κάθε ενδιαφερόμενο

**Θέμα:** Δελτίο τύπου: "Ημέρα Αειφορικής Ενέργειας" της πράξης ANABAΘΜΙΖΩ στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Αειφορικής Ενέργειας 2022

### Δελτίο Τύπου

Την Παρασκευή 30 Σεπτεμβρίου 2022 το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο πραγματοποίησε στο προστώο του εμβληματικού κτηρίου της Λότζιας ημερίδα με τίτλο «Ενεργειακή αναβάθμιση της Λότζιας - Δημαρχείου Ηρακλείου». Η εκδήλωση εντάχθηκε στις "Ημέρες Ενέργειας" της φετινής «Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Αειφορικής Ενέργειας» (EUSEW 2022) και έλαβε χώρα στο πλαίσιο της πράξης ANABAΘΜΙΖΩ, του προγράμματος INTERREG V-A «Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020». Με το έργο ANABAΘΜΙΖΩ, 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, αναβαθμίζονται ενεργειακά τα ιστορικά κτήρια της Λότζιας / Δημαρχείου Ηρακλείου και του Προεδρικού Μεγάρου της Κυπριακής Δημοκρατίας, στη Λευκωσία. Τα κατασκευαστικά έργα συνοδεύονται από δράσεις ενημέρωσης και διάχυσης γνώσης στις τοπικές κοινωνίες.

Οι ομιλητές της ημερίδας από την ακαδημαϊκή κοινότητα, την τοπική αυτοδιοίκηση και το χώρο των επιχειρήσεων και της κοινωνικής οικονομίας ανέπτυξαν τα εξής θέματα:

- "Η Πράξη διασυνοριακής συνεργασίας ANABAΘΜΙΖΩ". Ρένια Δρόσου, MSc Κοινωνιολόγος, Διευθύντρια Προγραμματισμού Οργάνωσης και Πληροφορικής Δήμου Ηρακλείου.

- "Σύγχρονες Προκλήσεις για την ενέργεια στο δομημένο περιβάλλον". Δρ. Διονυσία Κολοκοτσά, Καθηγήτρια και Κοσμήτορας Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης.
- "Ενεργειακή αναβάθμιση του Προεδρικού Μεγάρου της Κυπριακής Δημοκρατίας". Ειρήνη Κυρίτση, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Υποψήφια διδάκτωρ Πανεπιστημίου Κύπρου.
- "Βιοκλιματικά στοιχεία στην παραδοσιακή αρχιτεκτονική κτηρίων στην Κρήτη". Δρ. Δημήτρης Χρηστάκης, Καθηγητής Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Δρ. Κωνσταντίνος Κονταξάκης, Επίκουρος Καθηγητής Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών.
- "Ενεργειακή αναβάθμιση του ιστορικού κτηρίου της Λότζιας – Δημαρχείου Ηρακλείου". Δρ. Δημήτρης Κατσαπρακάκης, Καθηγητής Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Γιάννης Γιαννακουδάκης, Μηχανολόγος Μηχανικός M.Sc.

Στο τέλος οι συμμετέχοντες ξεναγήθηκαν στο κτήριο από τον κ. Γιώργο Σπυριδάκη, Αρχιτέκτονα Μηχανικό του Δήμου Ηρακλείου, προς επίδειξη των παρεμβάσεων, οι οποίες πρόκειται να ξεκινήσουν μέσα στο αμέσως επόμενο διάστημα με στόχο να έχουν ολοκληρωθεί πριν το καλοκαίρι.

Τους προσκεκλημένους καλωσόρισε ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης του ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ. Καθ. Χρίστος Φλώρος, ενώ την εκδήλωση χαιρέτισαν ο Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων, Πρασίνου & Καθημερινότητας του Δήμου Ηρακλείου κ. Ιωάννης Αναστασάκης, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης στον τομέα Περιβάλλοντος και Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Κρήτης κ. Νίκος Ξυλούρης και ο Εκπρόσωπος Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας / Τμήματος Ανατολικής Κρήτης κ. Άρης Τσεκούρας.

Για το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο  
Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος

Δημήτρης Αλ. Κατσαπρακάκης  
Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός  
Καθηγητής

Εργαστήριο Σύνθεσης Ενεργειακών Συστημάτων  
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών  
Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο  
Εσταυρωμένος, Ηράκλειο Κρήτης 71410  
Τηλ.: +30 2810 379220  
Φαξ: +30 2810 319478  
e-mail: [dkatsap@hmu.gr](mailto:dkatsap@hmu.gr), [dkatsap@gmail.com](mailto:dkatsap@gmail.com)  
URL: <https://mech.hmu.gr/prosopiko/melh-d-e-p/anaplhrwths-kathghths-katsaparakaks-dhmhtrios/>