



ΕΤΕΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΗΜΕΡΙΔΑ

“ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΦΕΛΗ ΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

**ΤΕΤΑΡΤΗ, 12 Μαρτίου 2025 | Ώρα: 17:00 – 19:00 |
ΑΗΚ / αίθουσα ELECTRON (Αμφιπόλεως 11 , 2025 , Στρόβολος)**

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η Επιστημονική Επιτροπή Ενέργειας του ΕΤΕΚ σας προσκαλεί σε Ημερίδα για τα νέα σχέδια αποθήκευσης ενέργειας και τα οφέλη της αποθήκευσης ενέργειας για τον τόπο. Κατά την διάρκεια της Ημερίδας θα γίνει παρουσίαση των νέων σχεδίων του Υπουργείου Ενέργειας για την αποθήκευση ενέργειας, θα επεξηγηθεί το ρυθμιστικό πλαίσιο λειτουργίας των συστημάτων αποθήκευσης και του τεχνικού οδηγού για την ένταξη των συστημάτων αποθήκευσης στο δίκτυο ηλεκτρισμού, αλλά και θα επεξηγηθούν τα οφέλη και ο ρόλος των συστημάτων αυτών στο σύγχρονο ηλεκτρικό δίκτυο.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 17:00 – 17:10 - Χαιρετισμός από **Συντονιστή Επιτροπής Ενέργειας ΕΤΕΚ, κ. Χρύσανθο Μαρούχο**
- 17:10 – 17:20 - Χαιρετισμός από **Πρόεδρο ΕΤΕΚ, κ. Κωνσταντίνο Κωνσταντή**
- 17:20 – 17:40 - Παρουσίαση Σχεδίων Αποθήκευσης Ενέργειας
(κ. Ιωσήφ Σπυρίδης, Επιθεωρ. Ενέργειας & Βιομ., Υπ. Ενέργειας, Εμπορίου & Βιομηχανίας)
- 17:40 – 18:00 - Παρουσίαση Τεχνικού Οδηγού Διασύνδεσης Συστημάτων Αποθήκευσης
(κ. Φοίβος Θεράποντος - Διαχειριστής Συστήματος Διανομής Κύπρου)
- 18:00 – 18:20 - Οφέλη Συστημάτων Αποθήκευσης Ενέργειας
(Δρ. Βενιζέλος Ευθυμίου)
- 18:20 – 18:40 - Ρυθμιστικό Πλαίσιο Αποθήκευσης Ενέργειας
(Δρ. Δημήτρης Ευαγόρου – Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου)
- 18:40 – 19:00 - Ερωτήσεις & Συζήτηση

Θα ακολουθήσει ελαφρύ γεύμα

Η συμμετοχή είναι δωρεάν. Απαιτείται εγγραφή στο link:

https://docs.google.com/forms/d/1538r1Tasy_rzD6nVWuKHPowU9121FyI0ofv0-H-5U0I/edit

