

Διαδικτυακή Ημερίδα Η/Μ Κυριακή 01.12.2024 / 10.00-15.00

Το τοπίο της παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΥΘΗΑ στην τρέχουσα πραγματικότητα: Εφαρμογές και οικονομικά δεδομένα.

1

10.00-11.30

Η αποθήκευση ενέργειας και το νέο τοπίο που φέρνει στις εκτιμήσεις των ενεργειακών επενδύσεων

Φώτης Στεργιόπουλος

Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΑΠΘ

Πιστ. Εκτιμητής Μηχανολογικού Εξοπλισμού-Εγκαταστάσεων / Εξωτερικός Συνεργάτης Εθνικής Τράπεζας

2

11.30-12.30

Το νέο μοντέλο net billing για Φωτοβολταϊκά στις στέγες

Βασίλης Χαρόβας

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

Πιστ. Εκτιμητής Μηχανολογικού Εξοπλισμού-Εγκαταστάσεων

3

12.40-14.00

Σταθμός ΣΥΘΗΑ, τεχνικές και εκτιμητικές παράμετροι

Άρης Παπαγιαννόπουλος, PMP®, MBA

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

Πιστ. Εκτιμητής Μηχανολογικού Εξοπλισμού-Εγκαταστάσεων και Ακίνητης Περιουσίας

4

14.00-15.00

Τα βιοκαύσιμα και οι εφαρμογές τους στην σύγχρονη ενεργειακή πραγματικότητα.

Αντώνης Οικονομόπουλος, MSc

Μηχανολόγος Μηχανικός ΑΠΘ

Πιστ. Εκτιμητής Μηχανολογικού Εξοπλισμού-Εγκαταστάσεων και Ακίνητης Περιουσίας

