

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

#### **Ημερίδα για τα φωτοβολταϊκά διοργανώνει στις 20/5 το ΤΕΕ/ΤΚΜ**

Ημερίδα με θέμα τα φωτοβολταϊκά συστήματα, τις τεχνολογίες, τα προβλήματα και τις προοπτικές τους, διοργανώνει την **Παρασκευή 20 Μαΐου** το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας/Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας (ΤΕΕ/ΤΚΜ).

Στη διάρκεια της ημερίδας, που θα πραγματοποιηθεί στο **αμφιθέατρο του ΤΕΕ/ΤΚΜ (Μ.Αλεξάνδρου 49)**, από τις **10 το πρωί μέχρι τις 4 μετά το μεσημέρι**, θα παρουσιαστεί το υπάρχον νομοθετικό πλαίσιο και η υφιστάμενη κατάσταση των έργων φωτοβολταϊκών.

Επίσης, στόχος είναι να εντοπιστούν τα προβλήματα που ανακύπτουν από τεχνολογικής, νομοθετικής και διαδικαστικής οπτικής, να παρουσιαστούν οι νέες τεχνολογίες και οι τρέχουσες δυνατότητες χρηματοδότησης έργων Φωτοβολταϊκών Συστημάτων.

Στην εκδήλωση θα συμμετέχουν εκπρόσωποι της πολιτικής ηγεσίας και των αρμόδιων φορέων, επιστήμονες διεθνούς κύρους και επιστημονικά ιδρύματα, ενώ παράλληλα θα παρουσιαστούν και επενδυτικά θέματα και μελέτες περιπτώσεων. Το πλήρες πρόγραμμα της εκδήλωσης είναι το εξής:

10:00 - 10:30	Προσέλευση - Εγγραφές
10:30 - 11:00	Χαιρετισμοί
11:00 - 11:40	<b>Μέρος Α: Νομοθεσία και Θεσμικά Θέματα</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- «Θεσμικό - Νομοθετικό Πλαίσιο Αδειοδότησης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων», <b>Δρ. Γ. Κατσαρός</b>, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Μέλος ΜΕ Ενέργειας ΤΕΕ/ΤΚΜ</li><li>- «Κορεσμός Δικτύων και Τεχνικές Δυσχέρειες Ένταξης ΑΠΕ», <b>Α. Ζαφειράκης</b>, π. Τομεάρχης Ανάπτυξης και Λειτουργίας Δικτύου, ΔΕΗ ΑΕ</li></ul>
11:40 - 13:00	<b>Μέρος Β: Επιστημονικά και Τεχνολογικά Θέματα</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- «Προβλήματα στην σχεδίαση και διασύνδεση με το δίκτυο των Φωτοβολταϊκών Συστημάτων», <b>Καθ. Χ. Δημουλιάς</b>, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ΑΠΘ</li><li>- «Τεχνολογική Στάθμιση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων», <b>Δρ. Φ. Στεργιόπουλος</b>, Καθηγητής Εφαρμογών ΑΤΕΙΘ, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ΤΕΕ/ΤΚΜ</li><li>- «Φωτοβολταϊκός Σταθμός σε Βιομηχανική Στέγη», <b>Μ. Δαμιανίδης</b>, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ΤΕΕ/ΤΚΜ</li><li>- «Θερμοκρασιακές Συνθήκες σε Φωτοβολταϊκό Σταθμό Δύματος», <b>Μ. Καρτέρης</b>, Μηχανολόγος Μηχανικός, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ</li></ul>
13:00 - 13:30	Συζήτηση
13:30 - 14:00	Διάλειμμα - Καφές
14:00 - 15:30	<b>Μέρος Γ: Οικονομοτεχνικά και Επενδυτικά Θέματα</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- «Χρηματοδότηση Φωτοβολταϊκών Έργων», <b>Καθ. Ε. Σαρτζετάκης</b>, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας</li><li>- «Φ/Β Συστήματα: Νομικό-θεσμικό πλαίσιο, Προβλήματα-Προοπτικές», <b>Ν. Καλογεράκης</b>, Πρόεδρος ΠΑ.ΣΥ.Φ</li><li>- «Οι προτάσεις του ΣΕΦ για την ανάπτυξη της αγοράς των Φωτοβολταϊκών», <b>Σ. Μίτμαν</b>, μέλος ΔΣ ΣΕΦ</li><li>- «Παράμετροι Ενεργειακών Αποδόσεων Φωτοβολταϊκών Σταθμών», <b>Δρ. Σ. Παπαλεξίου</b>, Φυσικός, Πρόεδρος ΣΕΦΕ</li></ul>
15:30 - 16:00	Συζήτηση