

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, σε συνεργασία με το Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Κρήτης του ΤΕΕ, διοργάνωσε διήμερη Προσυνεδριακή Εκδήλωση με θέμα: «Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην Κρήτη», στο Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου (ΚΑΜ, Μεγάλο Αρσενάλι, παλιό λιμάνι) στα Χανιά, με

εφαρμογές ΑΠΕ, με ιδιαίτερη έμφαση στην Κρήτη και στα ζητήματα που ανακύπτουν από τον ελλιπή ενεργειακό σχεδιασμό στην ελληνική περιφέρεια και τα νησιά, καθώς και από τη μη διασύνδεση της Κρήτης με το ηπειρωτικό ηλεκτρικό δίκτυο της χώρας, με αποτέλεσμα την περιορισμένη δυνατότητα εκμετάλλευσης του πλούσιου δυναμικού της σε ΑΠΕ.

Χαιρετισμό απηύθυνε ο Αντιπρόεδρος της Δ.Ε. του ΤΕΕ,

γραμμα «Ευφύης Ενέργεια» στις ΑΠΕ.

Η αναπληρώτρια Γενική Γραμματέας του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου εταιρειών φωτοβολταϊκών, **Δεσποτή Ε.**, παρουσίασε τους στόχους για τη διείσδυση των φωτοβολταϊκών στα ηλεκτρικά δίκτυα της Ευρώπης και τα κίνητρα για την ανάπτυξη των απαραίτητων υποδομών.

Η Δ/τρια του ενεργειακού γραφείου Κυπρίων πολιτών **Χα-**

των εργασιών, ο καθηγητής του ΕΜΠ, **Παπαντώνης Δ.**, ανέλυσε τις τεχνολογικές επιλογές και τους περιορισμούς των μονάδων αντλησιοταμίευσης υβριδικών σταθμών παραγωγής.

Ακολούθησαν ερωτήσεις προς τους εισηγητές και συζήτηση, ενώ η πρώτη ημέρα ολοκληρώθηκε με δείπνο σε εστιατόριο του εντικού λιμανιού των Χανίων.

Τη δεύτερη ημέρα παρουσιάστηκε ο κύριος όγκος των εισηγήσεων. Μεταξύ αυτών, από το Πολυτεχνείο Κρήτης ο επ. καθηγητής, **Τσούτσος Θ.**, παρουσίασε τις εφαρμογές και προοπτικές

Προσυνεδριακή Εκδήλωση για την ενέργεια

επίσημη έναρξη το απόγευμα της Παρασκευής.

Η εκδήλωση διοργανώθηκε στο πλαίσιο μιας σειράς προσυνεδριακών εκδηλώσεων για την ενέργεια, που προηγούνται του σχετικού συνεδρίου, που θα πραγματοποιηθεί το φθινόπωρο του 2009 στην Αθήνα. Οι προσυνεδριακές αυτές θεματικές εκδηλώσεις πραγματοποιούνται στην Περιφέρεια, σε συνεργασία με τα αντίστοιχα Περιφερειακά Τμήματα του ΤΕΕ.

Στη διήμερη αυτή εκδήλωση ήταν ιδιαίτερα μεγάλη η συμμετοχή μηχανικών (εγγράφηκαν 180 συμμετέχοντες) και ιδιαίτερα των νέων μηχανικών, οι οποίοι προσβλέπουν στην επαγγελματική τους ενασχόληση με τους τομείς των ΑΠΕ. Παρουσιάστηκαν εισηγήσεις από μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, ειδικούς επιστήμονες και στελέχη επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.

Στην επίσημη έναρξη της εκδήλωσης ο Πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΔΚ, **Αντώνης Πιταριδάκης**, ανέλυσε όλα τα ζητήματα που αφορούν τις τεχνολογίες και



Χρήστος Σπίρτζης, εστιάζοντας στα προβλήματα της ενεργειακής πολιτικής και του σχεδιασμού σε επίπεδο χώρας και στους στόχους του συνεδρίου για την ενέργεια, που διοργανώνει το ΤΕΕ το φθινόπωρο.

Κατά τη διάρκεια της επίσημης έναρξης, χαιρετισμό απηύθυναν οι βουλευτές **Βολουδάκης Μ.** και **Όθωνας Μ.**, ο Νομάρχης Χανίων **Αρχοντάκης Γρ.**, καθώς και εκπρόσωποι των κομμάτων.

Στη συνέχεια η εκπρόσωπος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και υπεύθυνη για την ανάπτυξη και λειτουργία των Περιφερειακών Ενεργειακών Γραφείων **Αργυράκη Β.**, παρουσίασε τις ευρωπαϊκές πολιτικές έρευνας στο Πρό-

ραλάμπος Α., ανέλυσε τα δεδομένα και τις προοπτικές για τις ΑΠΕ στην Κύπρο.

Ο **Χατζηβασιλειάδης Ι.**, μέλος της Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας του ΤΕΕ, παρουσίασε τις θέσεις της ΜΕΕ/ΤΕΕ, σημειώνοντας ότι η Κρήτη χρειάζεται ένα πρόγραμμα δράσης για την επόμενη δεκαετία, με φιλόδοξους στόχους για τη διείσδυση των ΑΠΕ και την εξοικονόμηση ενέργειας.

Ο καθηγητής του ΕΜΠ, **Διαλυνός Ε.**, παρουσίασε τις επιπτώσεις των εφαρμογών ΑΠΕ στην αξιοπιστία και απόδοση των αυτόνομων συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας, όπως αυτό της Κρήτης. Κλείνοντας την πρώτη ημέρα

ενσωμάτωσης φωτοβολταϊκών συστημάτων στα κτίρια, ενώ οι **Μοσχάτος Α.** και **Δερμιτζάκης Ε.** (μέλος της Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας του ΤΕΕ), παρουσίασαν την αξιολόγηση των θερμικών ηλιακών συστημάτων για την παραγωγή θερμού νερού και τη θέρμανση χώρων. Ακολούθησαν ερωτήσεις, τοποθετήσεις και συζήτηση από τους παρευρισκόμενους.

Υπενθυμίζουμε το μεγάλο συνέδριο για την ενέργεια, που θα πραγματοποιηθεί το φθινόπωρο στην Αθήνα, καθώς και τις υπόλοιπες προσυνεδριακές εκδηλώσεις.

📞 www.portal.tee.gr

Υλικά SIKI ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ • ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ • ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΟΜ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
 GUNITE από το 1979 • ΕΠΟΞ. ΡΗΤΙΝΕΣ ΕΡΟΧ 200, 203
 • Ελάσματα • Ενέσεις • Ανθρακούφασματα
 • ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ • ΥΛΙΚΑ • ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Τηλ.: 0106844069 • 0944/317197
Υλικά ISOMAT Ταφ σιγμα