

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

28/10/2010

«Ο Όμιλος Solar Cells Hellas συμμετείχε στη μεγαλύτερη έκθεση ΦΒ στην Ελλάδα ENERGY-PHOTOVOLTAIC ως εκθέτης και χορηγός»

Με περισσότερους από 250 εκθέτες από την Ελλάδα καθώς και 15 άλλες χώρες, άνοιξε τις πύλες της για χιλιάδες επισκέπτες η 5η Διεθνής Έκθεση ENERGY-PHOTOVOLTAIC που πραγματοποιήθηκε στις 21-24 Οκτωβρίου 2010 στο Εκθεσιακό Κέντρο ΜΕC, Παιανία.

Η 5η Διεθνής Έκθεση ΕΝΕΡΓΕΙΑ - PHOTOVOLTAIC, με τη συμμετοχή των δυναμικότερων επιχειρήσεων, φορέων και επαγγελματιών του ενεργειακού κλάδου, από την Ελλάδα και το εξωτερικό, παρουσίασε στους επισκέπτες της όλες τις σύγχρονες τεχνολογίες των Φωτοβολταϊκών και των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, τα οικονομικά, τεχνολογικά και περιβαλλοντικά οφέλη τους, προσφέροντας ολοκληρωμένες εφαρμογές, λύσεις και επενδυτικές προτάσεις για μικρά και μεγάλα έργα.

Η φετινή διοργάνωση χαρακτηρίστηκε για την πληρότητά της τόσο από άποψη εκθεμάτων αλλά και από άποψη εκθετών αφού συμμετείχαν, για μια ακόμα φορά οι μεγαλύτερες εταιρείες του ενεργειακού κλάδου, ορισμένες από τις οποίες κατέχουν ηγετική θέση στην παγκόσμια αγορά των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Συγκεκριμένα, συμμετείχαν εταιρείες παραγωγής Φωτοβολταϊκών στοιχείων, υλικών και εξαρτημάτων, ηλιακών συστημάτων, ανεμογεννητριών, εξοικονόμησης ενέργειας, οικολογικής δόμησης, κ.λ.π. Επίσης επιχειρήσεις εμπορίας, αντιπροσώπευσης, εγκαταστάσεων και μελετών Φωτοβολταϊκών συστημάτων και Συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

Ο Όμιλος Solar Cells Hellas υποστήριξε τη διοργάνωση ως χορηγός συμβάλλοντας στην προώθηση των ΑΠΕ και τη Διεθνή προβολή της Ελλάδος. Επίσης, συμμετείχε για τρίτη συνεχόμενη χρονιά ως εκθέτης με περίπτερο στην αίθουσα GA και αριθμό 37. Η ποιότητα και ο μεγάλος αριθμός των επισκεπτών της έκθεσης, έδωσε στη Solar Cells την εξαιρετική ευκαιρία να πραγματοποιήσει σημαντικές εμπορικές συναλλαγές παρουσιάζοντας τα προϊόντα της ως η πρώτη και μεγαλύτερη καθετοποιημένη μονάδα παραγωγής στη ΝΑ Ευρώπη και τις υπηρεσίες της παρέχοντας ολοκληρωμένες λύσεις «με το κλειδί στο χέρι».