

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟ ΚΛΑΔΟ

Η Ένωση Βιομηχανιών Ηλιακής Ενέργειας εκπροσωπεί τον δυναμικό κλάδο των βιομηχανιών κατασκευής θερμικών ηλιακών συστημάτων στην Ελλάδα. Η EBHE, με έτος ιδρύσεως το 1978, είναι η παλαιότερη ένωση στο χώρο των ΑΠΕ στην Ευρώπη.

Η ελληνική βιομηχανία ηλιακών συστημάτων απασχολεί περίπου 3.700 άτομα και είναι ένας από τους ελάχιστους βιομηχανικού κλάδους που εξαγει προϊόντα του με ιδιαίτερη επιτυχία σε όλο τον κόσμο.

Στα πλαίσια της 9<sup>ης</sup> έκθεσης HORECA, η οποία διεξήχθη στο εκθεσιακό κέντρο Metropolitan Expo, στις 7 – 10 Φεβρουαρίου 2014, η EBHE πραγματοποίησε με επιτυχία συνέδριο με τίτλο «Θερμική ηλιακή ενέργεια στον ξενοδοχειακό κλάδο», με τη συνεργασία του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και υπό την αιγίδα του Ξενοδοχειακού Επιμελητηρίου Ελλάδος.

Στόχος του συνεδρίου ήταν η ενημέρωση του ξενοδοχειακού κλάδου της χώρας για τις εξελίξεις στο χώρο της θερμικής ηλιακής ενέργειας και τις δυνατότητες εκμετάλλευσης της άφθονης δωρεάν ενέργειας από τον ήλιο για ζεστό νερό χρήσης.

Την εκδήλωση χαιρέτησαν ο αντιπρόεδρος του ΞΕΕ κος Κωνσταντίνος Λεβέντης και ο Διευθυντής ΑΠΕ του ΚΑΠΕ κος Παναγιώτης Χαβιαρόπουλος.

Στο συνέδριο έγινε μία σφαιρική προσέγγιση εγκατάστασης και λειτουργίας θερμικών ηλιακών συστημάτων σε ξενοδοχειακές μονάδες καλύπτοντας την τεχνική και την οικονομοτεχνική προσέγγιση, θέματα αρχιτεκτονικής ενσωμάτωσης των ηλιακών συλλεκτών, θέματα εγκατάστασης και συντήρησης, ενώ κατατέθηκε η τεκμηριωμένη εμπειρία επαγγελματία ξενοδόχου για θέματα λειτουργικότητας και οικονομίας.

Τονίστηκε δε όχι μόνο η οικονομική διάσταση των συστημάτων θερμικής ηλιακής ενέργειας, αλλά θέματα λειτουργικότητας, όπως και η περιβαλλοντική πλευρά της πλέον πράσινης από τις τεχνολογίες ΑΠΕ, που αποτελεί ένα επιπλέον εργαλείο marketing στα πλαίσια μίας όλο και περισσότερο περιβαλλοντικά ευαισθητοποιημένης τουριστικής κοινότητας που αναζητά επιχειρήσεις με ελαχιστοποιημένο περιβαλλοντικό αποτύπωμα.

Αξίζει να τονιστεί ότι τα μέλη της EBHE διαθέτουν την τεχνογνωσία και την εμπειρία να προσφέρουν λύσεις με το κλειδί στο χέρι, με πρωτοπόρα και πιστοποιημένα συστήματα ελληνικής παραγωγής που πληρούν τις αυστηρότερες απαιτήσεις και προδιαγραφές για ενεργειακή απόδοση και ασφάλεια.

Οι παρουσιάσεις θα αναρτηθούν σύντομα στην ιστοσελίδα της EBHE ([www.ebhe.gr](http://www.ebhe.gr)) και του ΚΑΠΕ ([www.cres.gr](http://www.cres.gr)).

Αθήνα, Φεβρουάριος 2014

Το Δ.Σ. της EBHE