



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΜΑΔΡΙΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ Ο.Ε.Υ.**

Μαδρίτη, 1.03.2019

**ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ GENERA, ΜΑΔΡΙΤΗ 26.02-01.03.2019**

Η 22^η Διεθνής Έκθεση Ενέργειας και Φυσικού Περιβάλλοντος Genera πραγματοποιήθηκε στους εκθεσιακούς χώρους του IFEMA, επίσημου διοργανωτή διεθνών εκθέσεων στη Μαδρίτη, από την 26^η Φεβρουαρίου έως και τη 1^η Μαρτίου στο περίπτερο 3. Παράλληλα με αυτή τη διοργάνωση, έλαβε χώρα η Διεθνής Έκθεση Κλιματισμού και Θέρμανσης Climatización y Refrigeración, η Έκθεση για Πισίνες Tecnoa Piscinas καθώς και η Έκθεση σχετικά με τη διαχείριση του νερού SIGMA, στον ίδιο χώρο, σε διαφορετικά περίπτερα.

Στη φετινή έκθεση της Genera, παρευρέθηκαν 114 εταιρείες, 6,5% περισσότερες από την περσινή χρονιά. Από αυτές, οι 91 επιχειρήσεις ήταν ισπανικές ενώ, μεταξύ των υπολοίπων 23, συμμετείχαν η Γερμανία, Αυστρία, Τσεχία, Κίνα, Γαλλία, Ιταλία, Ολλανδία αλλά και η Ελλάδα, με τη συμμετοχή της εταιρίας Myronwind.

Παρουσιάστηκαν διάφοροι τομείς ενέργειας, όπως το φυσικό αέριο, το πετρέλαιο αλλά και εναλλακτικές μορφές, όπως η αιολική, η γεωθερμική καθώς και η ηλιακή με την παρουσίαση ανεμογεννητριών, ηλιακών συσσωρευτών και καινοτόμων και αποδοτικότερων μεθόδων αποθήκευσης της ενέργειας. Τα εκθέματα απευθύνονταν σε επαγγελματίες καθώς και ιδιώτες, μέσω της παρουσίασης οικονομικότερων συστημάτων ενέργειας.

Εκθέτες και επισκέπτες είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν τις καινοτομίες του κλάδου, όσον αφορά τα προϊόντα αλλά και την τεχνογνωσία αυτών. Παράλληλα, τους δόθηκε η δυνατότητα να αναπτύξουν το επαγγελματικό τους δίκτυο καθώς επίσης να γνωρίσουν καλύτερα την ισπανική αγορά.

Οι ανανεώσιμες μορφές ενέργειας αποτελούν έναν αναπτυσσόμενο τομέα στην αγορά της Ισπανίας. Συγκεκριμένα, σύμφωνα με τα τελευταία στοιχεία της Ένωσης Επιχειρήσεων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας της Ισπανίας (APPA Renovables), ο συγκεκριμένος τομέας απασχολεί περί τους 79.000 εργαζομένους ενώ αποτελεί το 0,8% του ΑΕΠ της χώρας, ήτοι 9,3 δις ευρώ ενώ προβλέπεται περαιτέρω ανάπτυξη του τομέα στο μέλλον. Όσον αφορά τις τεχνολογίες, μεταξύ 2016 και 2017, η μεγαλύτερη αύξηση παρατηρήθηκε στα φωτοβολταϊκά κατά 37%, ακολουθούμενα από τις ανεμογεννήτριες, οι οποίες αυξήθηκαν κατά 10%.

Ελληνική Συμμετοχή

Το Γραφείο μας επισκέφθηκε την έκθεση και την μοναδική ελληνική εταιρεία που συμμετείχε σε αυτήν. Την είχε ήδη εντοπίσει και επικοινωνήσει μαζί της από τις αρχές Φεβρουαρίου, με σκοπό να διευκολύνει την παρουσία και συμμετοχή της στη Genera 2019.

Η εταιρεία Φ. ΤΣΑΚΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε. με τη διακριτική επωνυμία Myronwind, ιδρύθηκε το 2012 με έδρα τη ΒΙ.ΠΕ. Θέρμης στη Θεσσαλονίκη. Κατασκευάζει μικρές ανεμογεννήτριες, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την τροφοδότηση οικιακών αναγκών, συστημάτων



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΜΑΔΡΙΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ Ο.Ε.Υ.

ασφαλείας, για τη φόρτιση ηλεκτρικών αυτοκινήτων καθώς και για τηλεπικοινωνιακούς σταθμούς και μικρές αντλίες νερού.

Κατά τη διάρκεια της έκθεσης, η επισκεψιμότητα στη συγκεκριμένη εταιρεία ήταν ιδιαίτερα αυξημένη, αφού ήταν η μοναδική που παρουσίαζε παρόμοιας μορφής ανεμογεννήτρια. Παράλληλα με άλλους επισκέπτες, το περίπτερο της εταιρείας επισκέφθηκε και μία ομάδα φοιτητών στον συγκεκριμένο τομέα, στην οποία ο κ. Μύρων Νούρης, γενικός διευθυντής της Mygronwind με τον συνεργάτη του, περιέγραψαν την λειτουργία του συστήματος που παρουσίαζε στην έκθεση.

Είναι η πρώτη φορά που συμμετέχουν σε διεθνή έκθεση εκτός Ελλάδος και στόχος τους είναι να εξάγουν στην αγορά της Ισπανίας στο άμεσο μέλλον.

Αλια Ν. Παπαναστασίου
Σύμβουλος ΟΕΥ Α΄
Επικεφαλής Γραφείου ΟΕΥ