

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΠΕ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επιχειρηματική αποστολή από 11.03. - 15.03.2018, Φρανκφούρτη και ευρύτερη περιοχή

Το Ελληνογερμανικό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο με την υποστήριξη του Ομοσπονδιακού Υπουργείου Οικονομίας και Ενέργειας της Γερμανίας, διοργανώνει επιχειρηματική αποστολή με θέμα „Τεχνολογίες αποθήκευσης ενέργειας και ενσωμάτωση ΑΠΕ στο δίκτυο“ έχοντας ως στόχο την μεταφορά τεχνολογίας καθώς επίσης την επίτευξη μελλοντικών συνεργασιών μεταξύ ελληνικών και γερμανικών επιχειρήσεων και φορέων που δραστηριοποιούνται στον συγκεκριμένο κλάδο. Στα πλαίσια της αποστολής θα διοργανωθεί και επίσκεψη της ENERGY STORAGE EUROPE στο Ντίσελντορφ, η κορυφαία διεθνής εμπορική έκθεση για την αποθήκευση ενέργειας.

ΜΕΓΑΛΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ Ο ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Όπως σε κάθε χώρα, που παράγει ενέργεια από ΑΠΕ, έτσι και στην Ελλάδα, τίθεται το ερώτημα πώς μπορεί να αξιοποιηθεί αποτελεσματικότερα η περίσσια παραγόμενη ενέργεια από τις εγκαταστάσεις των ΑΠΕ. Για την λύση αυτού του προβλήματος προσφέρονται ποικίλες τεχνολογίες για την ενσωμάτωση της πλεονάζουσας ενέργειας στο δίκτυο. Καθώς η ζήτηση για τεχνολογίες ενσωμάτωσης αυξάνεται σταθερά σε όλο τον κόσμο λόγω και της παγκοσμίως καθοδηγούμενης ενεργειακής μετάβασης, υπάρχει και στην Ελλάδα μεγάλο δυναμικό για τεχνολογίες ενσωμάτωσης ΑΠΕ και τεχνολογίες αποθήκευσης όπως μεταξύ άλλων, σε νησιά που δεν είναι επαρκώς συνδεδεμένα με το ηπειρωτικό δίκτυο. Το έλλειμμα που υπάρχει σε αυτές τις περιπτώσεις, μπορεί να αντιμετωπισθεί μέσω της επέκτασης και της περαιτέρω ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τη σχετική ενσωμάτωση στο δίκτυο μέσω της αποθήκευσης ενέργειας.

Η Γερμανία, κατέχει μια από τις πρώτες θέσεις στην παγκόσμια αγορά αποθήκευσης ενέργειας και ΑΠΕ, διαθέτει τεράστιες υποδομές και σημαντική τεχνολογία, στοιχεία που κάνουν αυτή την αποστολή εξαιρετικά εποικοδομητική και ενδιαφέρουσα.

ΣΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

Η αποστολή έχει ως στόχο να συμβάλλει στη ανταλλαγή τεχνολογίας και παρουσίαση βέλτιστων πρακτικών μεταξύ Ελλάδας και Γερμανίας. Ερχόμενοι σε επαφή με γερμανικές εταιρείες, ερευνητικά ινστιτούτα και φορείς, επενδυτές, καθώς και με γερμανούς αξιωματούχους στον τομέα της ενέργειας, έχετε τη δυνατότητα, να επιτύχετε σημαντικές συνεργασίες, αλλά και να ενημερωθείτε για τις εξελίξεις στην Γερμανική αγορά αποθήκευσης ενέργειας και ΑΠΕ καθώς και να επωφεληθείτε από την προηγμένη τεχνολογία των Γερμανικών εταιρειών.

ΣΕ ΠΟΙΟΝ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Η αποστολή απευθύνεται σε εταιρίες από τον τομέα της ενέργειας, κλαδικούς φορείς και επιχειρήσεις, στην τοπική αυτοδιοίκηση και στον πολιτικό χώρο.

ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

1. Υποβολή δήλωσης συμμετοχής έως 12.02.2018
2. Συμμετοχή στην επιχειρηματική αποστολή, επίσκεψη σε γερμανικές εταιρείες, σε ερευνητικά ινστιτούτα και φορείς
3. Επίσκεψη της έκθεσης ENERGY STORAGE EUROPE

ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Η συμμετοχή στη αποστολή και οι μετακινήσεις εντός της Γερμανίας είναι δωρεάν.

Οι συμμετέχοντες αναλαμβάνουν να καλύψουν:

- τα έξοδα μεταφοράς τους από Ελλάδα προς Γερμανία
- τα έξοδα εστίασής και τα έξοδα διανυκτέρευσης

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε απευθυνθείτε στο:

ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Γιώργος Θεοδωράκης • E-Mail: g.theodorakis@ahk.com.gr • Τηλέφωνο: (+30) 2310 327 733

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΤΗΝ ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΠΕ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επιχειρηματική αποστολή

11.03. - 15.03.2018

Φρανκφούρτη και ευρύτερη περιοχή

- Συμμετοχή στην **Επιχειρηματική Αποστολή**, η οποία θα διεξαχθεί από 11.03. - 15.03.2018 στην ευρύτερη περιοχή της Φρανκφούρτης και συμμετοχή στην επίσκεψη της έκθεσης **ENERGY STORAGE EUROPE** στο Ντίσελντορφ.

Η συμμετοχή είναι δωρεάν. Οι συμμετέχοντες αναλαμβάνουν να καλύψουν μόνο τα έξοδα μεταφοράς, διανυκτέρευσης και εστίασης στην Γερμανία, καθώς επίσης και λοιπά προσωπικά τους έξοδα.

Εταιρία/Φορέας

Αρμόδιος

Οδός/Πόλη

Τηλέφωνο

E-Mail

Παρακαλούμε να αποστείλετε συμπληρωμένο το έντυπο μέσω Fax (2310 32 77 37) ή μέσω E-Mail (g.theodorakis@ahk.com.gr)