

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

**Αμερικανική Πρεσβεία
Λευκωσία, Κύπρος
Πολιτικό/Οικονομικό Τμήμα**

Τηλ. 357-22-393-362

**Μετοχίου & Πλουτάρχου
Έγκωμη 2407
Λευκωσία - Κύπρος
Τ.Θ. 24536**

6 Ιουλίου, 2016

Αποστολή στην Έκθεση Ηλιακής Ενέργειας στο Λας Βέγκας

Η Αμερικανική Πρεσβεία στη Λευκωσία διοργανώνει αποστολή για την ετήσια Διεθνή Έκθεση Ηλιακής Ενέργειας (Solar Power International - SPI), η οποία θα πραγματοποιηθεί στο Λας Βέγκας στην πολιτεία Νεβάδα στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής (ΗΠΑ) από τις 12 μέχρι τις 15 Σεπτεμβρίου 2016.

Η έκθεση SPI είναι το σημαντικότερο ενδοεπιχειρησιακό γεγονός για τους επαγγελματίες στον τομέα της ηλιακής ενέργειας και συναφείς τομείς. Με συμμετοχή από περισσότερους από 15.000 επαγγελματίες του κλάδου από περισσότερες από 75 χώρες, καθώς και πάνω από 600 κορυφαίους κατασκευαστές, παρόχους υπηρεσιών και προμηθευτές στον εκθεσιακό χώρο, προσφέρει ένα πλήρες φάσμα ιδεών της βιομηχανίας, εμπειρογνώμονες, επαγγελματίες και πληροφορίες σε μια ολοκληρωμένη έκθεση με μοναδικές ευκαιρίες δικτύωσης και δυνατότητες συνεργασίας με Αμερικανικές εταιρείες.

Όσοι επιλέξουν να ενταχθούν στην αποστολή θα έχουν τα ακόλουθα οφέληματα:

- Δωρεάν είσοδο στον εκθεσιακό χώρο (αξίας \$250)
- Μειωμένη τιμή για πλήρες πακέτο συνεδρίου στα \$765 (κανονική τιμή στα \$1,065)
- Πρόσβαση στο Αμερικανικό Κέντρο Εμπορίου (χώρους για συναντήσεις, πρόσβαση στο διαδίκτυο κλπ)
- Βοήθεια εγγραφής στην έκθεση
- Κράτηση ξενοδοχείου (με βάση τη διαθεσιμότητα δωματίων όταν γίνει η εγγραφή)
- Διευθέτηση συναντήσεων με Αμερικανικές εταιρείες και/ή Αμερικανούς εκθέτες.

Το παιχνίδι για την βιομηχανία ηλιακής ενέργειας αλλάζει με την αποθήκευση ενέργειας και φέτος η SPI θα φιλοξενήσει περισσότερες από 80 εταιρείες του τομέα. Η έκθεση θα παρέχει επίσης επιμορφωτικά σεμινάρια αφιερωμένα στη νέα τεχνολογία, τις νέες τάσεις, και την ανάλυση της αποθήκευσης ενέργειας. Επιπλέον, η SPI θα παρουσιάσει ένα ολοκληρωμένο οικοσύστημα για «έξυπνα» κτίρια στο Smart Energy Microgrid Pavilion. Η SPI θα διαθέτει και υπαίθριο περίπτερο με ένα πλήρως λειτουργικό μικροδίκτυο (microgrid), συστήματα διαχείρισης ενέργειας, προϊόντα αυτοματισμού, σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, παρόχους αποθήκευσης ενέργειας και κατασκευαστές ηλιακών πάνελ.

Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με την SPI, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκέπτονται την ιστοσελίδα <http://www.solarpowerinternational.com>

Όσοι ενδιαφέρονται να λάβουν μέρος στην αποστολή, ή χρειάζονται περισσότερες πληροφορίες, μπορούν να επικοινωνούν στο τηλέφωνο 22-393362 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση nicosiaecon@state.gov.

#