

Η Μεγαλύτερη Έκθεση για τις Α.Π.Ε στην Ελλάδα



# ENERGEIA '08

3<sup>η</sup> Διεθνής Έκθεση  
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



# PHOTOVOLTAIC '08

1<sup>η</sup> Διεθνής Έκθεση  
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**20-23** Νοεμβρίου 2008  
Εκθεσιακό Κέντρο: ΜΕΣ ΠΑΙΑΝΙΑ, Αθήνα

ΗΜΕΡΕΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ:

ΑΘΗΝΑ, ΝΑΥΠΛΙΟ, ΒΟΛΟΣ,  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΓΡΕΒΕΝΑ

3ο Διεθνές Συνέδριο  
**ENERTECH '08**

Οργάνωση: ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.

ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ :



ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Π.Ε. ΧΩ. ΔΕ

Με τη στήριξη των:  
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΠΡΕΣΒΕΙΑ - ΕΡΙΑ - ΚΑΠΕ - ΔΕΣΙΜΗ-



Χρυσός Χορηγός:



ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.

ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ  
& ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ - B2BRENENERGY - SEE



Μεγάλοι Χορηγοί:



## Η ΕΚΘΕΣΗ

Το ενεργειακό είναι σήμερα ένα από τα μεγαλύτερα προβλήματα παγκοσμίως με τεράστιες προεκτάσεις στην οικονομία και το περιβάλλον.

Οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ήρθαν στο προσκήνιο τα τελευταία χρόνια σε μια προσπάθεια για λιγότερη ενεργειακή εξάρτηση από το πετρέλαιο αϊλιά και σαν επιτακτική ανάγκη προστασίας του περιβάλλοντος.

Οι επιχειρήσεις, που διαθέτουν σήμερα μια ευρεία γκάμα ώριμων τεχνολογιών για την εκμετάλλευση της ηλιακής, της αιολικής ενέργειας, της υδροενέργειας, της γεωθερμίας και της βιομάζας, συμμετέχουν στη διοργάνωση, από τη LEADEREXPO, της 3ης Διεθνούς έκθεσης ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2008 – ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

Η έκθεση που διοργανώνεται για τρίτη συνεχή χρονιά, στέφθηκε με απόλυτη επιτυχία το 2006 και 2007, με τη συμμετοχή 200 εκθετών από την Ελλάδα και το εξωτερικό και περισσότερους από 10.000 εμπορικούς επισκέπτες.

Για το 2008, ακόμα μεγαλύτερη, η 3η Διεθνής Έκθεση «ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2008» θα συμπεριλάβει και την 1η Διεθνή Έκθεση «PHOTOVOLTAIC 2008» και θα πραγματοποιηθεί **20-23 Νοεμβρίου** στο **Εκθεσιακό Κέντρο ΜΕC** στην Παιανία.

## ΕΚΘΕΤΕΣ

Κατασκευαστές, προμηθευτές, εγκαταστάτες και μελετητές, με ηγετική θέση στη παγκόσμια αγορά των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, θα είναι όλοι εκεί.

### Κατασκευαστές συστημάτων και εξαρτημάτων:

- Ηλιακής ενέργειας
- Φωτοβολταϊκών
- Αιολικής ενέργειας
- Υδροηλεκτρικών έργων
- Γεωθερμίας
- Βιομάζας και Βιοκαυσίμων

### Επιχειρήσεις

- Εγκαταστάσεων και εξοπλισμού Α.Π.Ε
- Διαχείρισης και παραγωγής ενέργειας
- Εξοικονόμησης ενέργειας
- Αυτοματισμών, μηχανολογικού, ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού

- Ενεργειακά συστήματα βιομηχανικών εγκαταστάσεων & κτηρίων
- Κεντρικά συστήματα ελέγχου εγκαταστάσεων (B.E.M.S)
- Ενεργειακά έξυπνα σπίτια - Συστήματα bus
- Ψύξη - Θέρμανση - Κλιματισμός από Α.Π.Ε
- Συστήματα ολοκληρωμένης διαχείρισης ενέργειας
- Συμπαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας & θερμότητας
- Καινοτόμα ενεργειακά συστήματα
- Εταιρείες Συμβούλων Μελετών & παροχής υπηρεσιών ενέργειας (ESCO)
- Τεχνικές εταιρείες

**Θορείς** του Δημοσίου και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.



## ENERGEIA 2008

3<sup>η</sup> Διεθνής Έκθεση

### ΕΚΘΕΜΑΤΑ

- Ηλιακή ενέργεια
- Αιολική ενέργεια
- Γεωθερμία
- Βιομάζα
- Βιοενέργεια
- Υδροηλεκτρισμός
- Power fuel cells – Τεχνολογίες Υδρογόνου
- Εξοικονόμηση ενέργειας
- Συμπαγωγή
- Συστήματα Βιομηχανικής και Κτηριακής ενέργειας
- Ενεργειακά έξυπνα σπίτια (B.E.M.S)
- Εγκαταστάσεις και Παραγωγή ενέργειας από Α.Π.Ε.
- Συστήματα ολοκληρωμένης διαχείρισης ενέργειας
- Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός
- Καινοτόμα ενεργειακά συστήματα
- Βιοκλιματικός σχεδιασμός και Αρχιτεκτονική
- Ψύξη - Θέρμανση από Α.Π.Ε
- Φυσικό αέριο και συμπαγωγή



## PHOTONOLTAIC '08

1<sup>η</sup> Διεθνής Έκθεση

### ΕΚΘΕΜΑΤΑ

- Φωτοβολταϊκά συστήματα (αυτόνομα και διασυνδεδεμένα)
- Φωτοβολταϊκοί συλλέκτες (Μονοκρυσταλλικοί- Πολυκρυσταλλικοί)
- Μετατροπείς
- Συσσωρευτές
- Ρυθμιστές φόρτισης
- Συστήματα στήριξης (βάσεις- trackers)
- Καλωδιώσεις
- Τηλεπαρακολούθηση συστημάτων
- Φωτοβολταϊκά Πάρκα
- Εξαρτήματα και ανταλλακτικά
- Μελέτες: Τεχνικές, Χρηματο-οικονομικές, Σχεδιασμού
- Υποστήριξη- Service

### ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ

- ▶ Επιχειρηματίες και επενδυτές
- ▶ Έμποροι και αντιπρόσωποι όλων των κλάδων
- ▶ Στελέχη, Μηχανικοί και Τεχνικοί: Βιομηχανίας – Ξενοδοχείων
- ▶ Επιχειρήσεις: Ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, εγκαταστάσεων συστημάτων Α.Π.Ε. και Εξοικονόμησης ενέργειας
- ▶ Τεχνικές και κατασκευαστικές εταιρείες έργων, κτηρίων και κατοικιών
- ▶ Αρχιτέκτονες, Σύμβουλοι και Μελετητές
- ▶ Εκπρόσωποι Δημοσίων Οργανισμών και Φορέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης
- ▶ Επαγγελματίες Μελετητές, Μηχανολόγοι, Μηχανικοί, Χημικοί, Ηλεκτρολόγοι
- ▶ Τράπεζες και Οικονομικοί Οργανισμοί

# ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ:

## «ENERTECH 2008» 3<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

### Επιστημονική διοργάνωση:

ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.

**Συνδιοργάνωση:** ΕΛΛΗΝΟ-ΓΕΡΜΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ  
Το συνέδριο είναι υψηλού επιστημονικού και επαγγελματικού επιπέδου και ομιλητές, από την Ελλάδα και το εξωτερικό με διεθνή καταξίωση, θα είναι εκπρόσωποι Δημοσίων φορέων, Ακαδημαϊκοί, Επιστήμονες και Ειδικοί του χώρου.

Στόχος του συνεδρίου είναι η προώθηση των Α.Π.Ε και σύγχρονων τεχνολογικών προτάσεων από επιχειρήσεις, επενδυτές, ερευνητές, παράγοντες του πολιτικού και ενεργειακού τομέα, ακαδημαϊκούς, στελέχη χρηματοδοτικών οργανισμών, φορείς του Δημοσίου και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και όσους εν γένει ενδιαφέρονται για τις τρέχουσες εξελίξεις και τις προοπτικές στον ενεργειακό τομέα.

## ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΧΩΔΕ

Κατά τη διάρκεια της έκθεσης και του συνεδρίου τα **Υπουργεία ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ και ΠΕΧΩΔΕ** θα διοργανώσουν σημαντικές δικές τους εκδηλώσεις για τις ΑΠΕ, την Εξοικονόμηση Ενέργειας και το Περιβάλλον.

## ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Με στόχο την ακόμα υψηλότερη επισκεψιμότητα, η έκθεση «**ΕΝΕΡΓΕΙΑ - PHOTOVOLTAIC 2008**» θα προβληθεί δυναμικά σε πολλά διαφημιστικά μέσα:

- **ΤΥΠΟΣ:** Έντυπα και Περιοδικά, τεχνικά, εμπορικά, επιχειρηματικά και επιστημονικά
- **MASSIVE MAILING:** Αποστολή ενημερωτικών newsletters σε όλες τις κατηγορίες των επισκεπτών.
- **ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ:** Διαφημιστικά spots σε τηλεοπτικούς σταθμούς
- **ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ:** Διαφημιστικά spots σε ραδιοφωνικούς σταθμούς
- **ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ:** Αποστολή 200.000 προσκλήσεων σε Ελλάδα και εξωτερικό.
- **OUTDOOR:** Αφίσες και banners σε κεντρικούς δρόμους της Αττικής.
- **SITE LEADEREXPO:** Πλήρες πληροφοριακό υλικό για τη διοργάνωση, την πορεία της και on line προ-εγγραφές.
- **SITES & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:** Προβολή σε δικτυακούς τόπους της Ελλάδας και του εξωτερικού.

## ΗΜΕΡΕΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

### Και πάλι πρωτοπορούμε!

Λίγους μήνες πριν την έκθεση, θα πραγματοποιηθεί ένας νέος κύκλος προβολής των ΑΠΕ στην Ελληνική Περιφέρεια.

Οι Ημέρες Πράσινης Ενέργειας θα διοργανωθούν 15 - 25 Μαΐου στις πόλεις Αθήνα, Ναύπλιο, Βόλο, Γρεβενά και Θεσσαλονίκη με την συμμετοχή και στήριξη των κατά τόπους φορέων της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Σε κάθε πόλη θα διοργανωθεί Ημερίδα και Έκθεση.

Θα συμμετέχουν εκπρόσωποι, των Υπουργείων ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ και ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., των φορέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης, επιστήμονες, επαγγελματίες, κ.λ.π.

Οι συμμετέχουσες εταιρίες θα έχουν μια δυναμική προβολή σε όλες τις πόλεις.

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ Τ.Ε.Δ.Κ.Ν.Α.

Η **ΤΕΔΚΝΑ** και ο **Δήμος Αιγάλεω** θα διοργανώσουν, στις αρχές Νοεμβρίου 2008, μία μεγάλη εκδήλωση για τις ΑΠΕ με τη δυναμική συμμετοχή Υπουργείων, Δημοσίων Οργανισμών και Εταιρειών, Φορέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Επιστημόνων και Εταιρειών του ενεργειακού κλάδου.

# Ο δρόμος της πράσινης ενέργειας



οδηγεί  
στην έκθεση



## ΕΝΕΡΓΕΙΑ '08



## ΦΟΤΟΒΟΛΤΑΪΚ '08

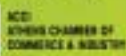
# 20-23

Νοεμβρίου 2008  
ΜΕΣ ΠΑΙΑΝΙΑ, Αθήνα

Μεγάλος Χορηγός Επικοινωνίας:



Χορηγοί Επικοινωνίας:



Υποστηρικτές Επικοινωνίας:





**LEADEREXPO**  
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ