



ENREG ENERGIA REGENERABILĂ® **- Poarta de Vest a României pentru investitorii în energia regenerabilă -** **06-08/03/2013**

ENREG ENERGIA REGENERABILĂ® cel mai mare târg pe energie regenerabilă și eficiență energetică în construcții și renovări din triunghiul de frontieră România-Ungaria-Serbia, revine cu cea de-a V-a ediție, între 06-08 martie 2013, la Expo Arad Internațional. Târgul internațional pentru energie reprezintă, Poarta de Vest a României pentru investitori și reunește totodată interesul a celor trei țări pentru energia regenerabilă și eficiența energetică.

Conform ANRE, România are un potențial de investiții în energia regenerabilă de 5 miliarde de euro. În ciuda crizei financiare investițiile și capacitățile de energie regenerabilă instalate continuă să crească. În ultimii ani cel mai mare impact în sectorul energiei regenerabile l-a avut energia solară. Încă din 2008, în România se dezvoltă tot mai mult sectorul fotovoltaic, panourile solare existente producând în acest an de 10 ori mai mult decât în 2011. Conform obiectivelor stabilite de Guvern până în anul 2020, o cincime (20%) din energia consumată în România trebuie să provină din surse de energie regenerabilă.

Pentru a sprijini dezvoltarea pieței de energii regenerabile în România, REECO intenționează să organizeze în paralel cu ENREG ENERGIA REGENERABILĂ®, **PV Platform Romania, punct de întâlnire pentru experți din domeniul fotovoltaic în România**, între 6 - 8 martie 2013, la Expo Arad Internațional. Evenimentul va crea o platformă ideală pentru experții din sectorul fotovoltaic din România și din străinătate pentru schimb de experiențe, pentru a intra în contact cu persoane cheie din domeniul fotovoltaic în România și pentru a-și prezenta produsele și serviciile lor pe piața românească.

În cadrul conferinței, autorități publice naționale și internaționale, asociații, oameni de știință și companii își vor prezenta tendințele, rezultatele unor cercetări, tehnologii și inovații din domeniul lor. **PV Platform Romania** va fi gazda conferinței și workshop-ului de 2 zile, 6-7 martie 2013: **PV Conference – Changes & Risks**. Workshopul va prezenta condițiile legale, financiare și operaționale pentru energia fotovoltaică în România. Pe lângă acest workshop sunt planificate conferințe și alte evenimente conexe pe tematici ca: biomasă, hidroenergie, eficiență energetică.

Târgul vă așteaptă și în 2013 cu tematici din sfera energiilor regenerabile: *energie solară, biomasă, hidroenergie, pompe de căldură, energie geotermală și eficiența energetică în construcții și renovare.*

Pentru mai multe informații despre **ENREG ENERGIA REGENERABILĂ®**, puteți vizita website-ul târgului www.enreg-expo.com.

Contact

REECO RO Expoziții S.R.L.
B-dul. Revoluției, Nr. 96, Ap. 4, 310025 Arad
Phone: +40 (0) 257-23099 - 9
Fax: +40 (0) 257-23099 - 8
info@reeco.ro
www.reeco.ro

Despre Grupul REECO: Organizatorul, REECO RO Expoziții, face parte din Grupul REECO cu firma mamă în Germania și filiale în Salzburg, Austria, Bruxelles, Belgia, Varșovia, Polonia, Budapesta, Ungaria și Arad, România. Din 1997, aproximativ 50,000 de experți din 70 țări participă la târgurile și conferințele organizate de REECO. Găsiți mai multe detalii pe www.energy-server.com.

Sursa: www.businesslive.ro, www.ziare.com, www.ecomagazin.ro

ENREG 2013

ENERGIA REGENERABILĂ®

...for energy without borders

Conferințe și Workshop-uri Planificate

- Biogazul. Tehnologii de obținere și importanța acestora pentru dezvoltarea durabilă
- PV Conference - Changes & Risks
- A V-a Conferință Internațională: Energia din lemn în România
- A V-a Conferință Națională: Microhidrocentrale - prezent și viitor în România



Previziune 2013

- 100 expozați
- 300 participanți la conferințe
- 2000 vizitatori de specialitate

06 - 08/03/2013,

Expo Arad Internațional

www.enreg-expo.com



Parteneri media: (Selecție)



Sponsori eveniment:



Cupon gratuit pentru vizitarea expoziției

Depuneți acest cupon la intrare și veți primi un bilet gratuit pentru vizitarea târgului!

Prenume _____ Nume _____

Compania/Asociația _____

Tehnologiile Energiei

