

APER GUARDA AL MAROCCO: AL VIA IL NUOVO CICLO DI SEMINARI DEDICATI ALL'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE RINNOVABILI ITALIANE

Milano, 26 giugno 2013 - **Opportunità di investimento in Marocco: è questo il focal point del seminario d'apertura del ciclo di incontri organizzati da APER e dedicati all'attività di internazionalizzazione delle imprese italiane della filiera rinnovabili, che si terrà giovedì 11 luglio a Milano nella sala Convegni della sede APER.**

Della durata di una mattinata, **l'evento è organizzato in partnership con l'istituto milanese Althesys**, il cui supporto scientifico ed esperienza forniranno ai partecipanti gli elementi chiave per valutare la possibilità di avviare nuovi investimenti nei mercati internazionali.

Il percorso formativo si aprirà con un intervento a cura del **Prof. Alessandro Marangoni** dedicato al **quadro regolamentare, alle potenzialità di mercato ed agli economics delle rinnovabili in Marocco**. Seguirà un intervento dell'Associazione **RES4Med** che offrirà una **panoramica del ruolo delle FER nel Mediterraneo**, mentre **Enel Green Power** porterà la sua **esperienza** di operatore che ha già effettuato investimenti in loco. **Concluderà l'incontro A. El Hafidi, direttore del Dipartimento "Energia Elettrica e Fonti Rinnovabili" al Ministero dell'Energia marocchino, che illustrerà i programmi del Governo per lo sviluppo delle FER.**

Nei prossimi mesi completeranno il ciclo gli approfondimenti su Romania e Turchia.

Il programma completo e le modalità di iscrizioni sono disponibili su aper.it

Data la limitata disponibilità dei posti, vi invitiamo ad iscrivervi al più presto, compilando in tutte le sue parti la scheda di registrazione on line.

Fondata nel 1987, APER (Associazione Produttori Energia da fonti Rinnovabili) riunisce e rappresenta i produttori di energia elettrica da fonti rinnovabili per tutelarne i diritti e promuoverne gli interessi a livello nazionale ed internazionale. E' la prima associazione italiana in quanto a rappresentatività e una delle maggiori a livello europeo per numero di associati e potenza installata. Attualmente conta oltre 400 iscritti, più di 1.200 impianti per un totale di oltre di 9.000 MW di potenza elettrica installata che utilizza il soffio del vento, la forza dell'acqua, i raggi del sole e la vitalità della natura per produrre circa 23 miliardi di kWh all'anno a cui corrisponde una riduzione di emissioni di CO₂ di oltre 17 milioni di tonnellate annue.

Per ulteriori informazioni

Ufficio Stampa APER
Claudia Abelli
Via Pergolesi, 27 - 20124 Milano
T +39 02 / 6692 673
F +39 02 / 6749 0140
ufficiostampa@aper.it | aper.it