



## NEWSLETTER

[Home](#)   [Archivio](#)   [Ultima Newsletter](#)

### Med-Desire partecipa alla terza edizione di Ecorient a Beirut



Il 4 e 5 giugno MED-DESIRE partecipa alla terza edizione di EcOrient, la Conferenza internazionale sulle Tecnologie Ambientali, la Sostenibilità e le Energie Pulite in programma al BIEL di Beirut (Libano).

Organizzato da IFP in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e Architetti di Beirut, il Centro Libanese per la Conservazione dell'Energia (LCEC), la Società Libanese per l'Energia Solare (LSES) con il supporto del Consiglio

dell'Edilizia Sostenibile libanese (LGBC), EcOrient rappresenta un punto di incontro tra esperti nazionali ed internazionali nel campo dell'energia, della sostenibilità e dell'ambiente e i policy maker.

Obiettivo della conferenza è promuovere lo sviluppo sostenibile e le tecnologie verdi nelle regioni del Medio Oriente e Nord Africa, incoraggiando il trasferimento tecnologico dall'Europa e contribuendo alla sensibilizzazione del largo pubblico nei confronti dei problemi ambientali e delle possibili soluzioni.

Le finalità di EcOrient si sposano perfettamente con gli obiettivi di MED-DESIRE, il progetto cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il Programma ENPI CBC Bacino del Mediterraneo 2007-2013 che mira a diffondere l'efficienza energetica e, in particolar modo, l'energia solare in tutta l'area del Mediterraneo, attraverso lo studio di piani di finanziamento innovativi e di strumenti d'incentivazione del mercato.

La due giorni libanese sarà un'ottima occasione per far conoscere il progetto ad un pubblico variegato, composto da rappresentanti istituzionali, esperti ed aziende che operano nell'ambito delle rinnovabili, professionisti e studenti.

Scarica l'Informativa Progetto [[Scarica .pdf - 156 Kb](#)]

Publicato nella pagina: [Energia](#)

Data Pubblicazione sul portale: 03 Giugno 2014

Fonte: ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione

Aree Tematiche: Sistema Puglia, Ambiente e Sviluppo Sostenibile, Economia, Energia, Imprese

Redazione: Redazione Sistema Puglia

Scaricato: 2 volte

Letto: 5 volte

**NEWSFLASH****MED-DESIRE PARTECIPA ALLA TERZA EDIZIONE DI ECORIENT A BEIRUT****L'evento sarà una importante vetrina per promuovere MED-DESIRE al pubblico libanese**

Il prossimo 4 e 5 giugno MED-DESIRE partecipa alla terza edizione di EcOrient, la Conferenza internazionale sulle Tecnologie Ambientali, la Sostenibilità e le Energie Pulite in programma al BIEL di Beirut (Libano).

Organizzato da IFP in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e Architetti di Beirut, il Centro Libanese per la Conservazione dell'Energia (LCEC), la Società Libanese per l'Energia Solare (LSES) con il supporto del Consiglio dell'Edilizia Sostenibile libanese (LGBC), EcOrient rappresenta un punto di incontro tra esperti nazionali ed internazionali nel campo dell'energia, della sostenibilità e dell'ambiente e i policy maker. Obiettivo della conferenza è promuovere lo sviluppo sostenibile e le tecnologie verdi nelle regioni del Medio Oriente e Nord Africa, incoraggiando il trasferimento tecnologico dall'Europa e contribuendo alla sensibilizzazione del largo pubblico nei confronti dei problemi ambientali e delle possibili soluzioni.

Le finalità di EcOrient si sposano perfettamente con gli obiettivi di MED-DESIRE, il progetto cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il Programma ENPI CBC Bacino del Mediterraneo 2007-2013 che mira a diffondere l'efficienza energetica e, in particolar modo, l'energia solare in tutta l'area del Mediterraneo, attraverso lo studio di piani di finanziamento innovativi e di strumenti d'incentivazione del mercato.

La due giorni libanese sarà un'ottima occasione per far conoscere il progetto ad un pubblico variegato, composto da rappresentanti istituzionali, esperti ed aziende che operano nell'ambito delle rinnovabili, professionisti e studenti.

Beirut, 30 maggio 2014

**Dates:**

Mercoledì, 4 Giugno, 2014 - 09:00 to Giovedì, 5 Giugno, 2014 - 18:00

**Luogo:**

Biel Beirut

**File Allegati:**

 MED-DESIRE\_sintesi di progetto.docx ([http://www.energie-rinnovabili.net/sites/default/files/MED-DESIRE\\_sintesi%20di%20progetto\\_0.docx](http://www.energie-rinnovabili.net/sites/default/files/MED-DESIRE_sintesi%20di%20progetto_0.docx))

 Tweet 0

 Like 0

 g+ 0

## Ricerca

## Pannelli Solari - Prezzi

 preventivi.it

Oggi costano oltre il 70% in meno.  
Scopri perchè!

## Partners



(<http://quotidianoenergia.it/>)



(<http://www.canaleenergia.com/>)

## Social Network

(<https://www.facebook.com/energie-rinnovabili.net/>)

RinnovabiliNet/271310679569391)