

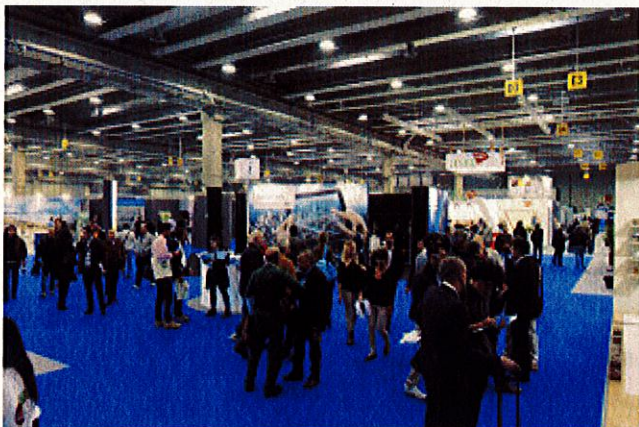
MED-DESIRE presentato da Enea a Smart Energy Expo – dall'8 al 10 ottobre, Verona

Inserito da redazione il 07-10-2014

Piccole imprese su Google

google.it/business

Porta la tua attività online. Raggiungi gratis nuovi clienti.



Le attività di cooperazione in corso tra cinque Paesi della sponda nord e sud del Mediterraneo (**Italia, Spagna, Egitto, Libano e Tunisia**, partner del progetto europeo MED-DESIRE) in tema di politiche per lo sviluppo dell'efficienza energetica e delle tecnologie solari, verranno illustrate il **9 ottobre** in una delle Energy Efficiency Lectures di ENEA che si terranno a **Verona**, nell'ambito di **Smart Energy Expo** manifestazione dedicata a soluzioni, prodotti e tecnologie per l'efficienza energetica. Con il supporto di Regione Puglia, Ministero dell'Ambiente ed ENEA, il progetto **MED-DESIRE** – cofinanziato dal programma europeo ENPI CBC MED - sta sviluppando linee guida per la definizione di “ordinanze solari” e di meccanismi di incentivazione, schemi aggiornati di certificazione/qualificazione di componenti e sistemi per l'efficienza energetica e le energie rinnovabili, programmi di training degli operatori ad essi collegati.

Tutte le attività sono pensate “su misura” per i Paesi beneficiari: tengono conto delle loro specificità, facendo riferimento a esperienze, standard e buone pratiche europee. La partecipazione di MED-DESIRE a Smart Energy Expo – uno spazio dedicato al progetto è stato allestito presso l'area espositiva ENEA – offre importanti opportunità di **promozione, contatto e scambio di conoscenze** con un network nazionale e internazionale di alta competenza, costituito da imprese, operatori finanziari, mondo scientifico e istituzionale.

Di particolare interesse sarà la partecipazione al **Verona Efficiency Summit** dell'8 ottobre, dove policy maker nazionali e internazionali si confronteranno sul tema dell'efficienza energetica e assistere alla conferenza degli **Stati Generali dell'Efficienza Energetica** del 9 ottobre, in cui verranno resi noti e discussi i risultati della consultazione nazionale pubblica finalizzata all'elaborazione di proposte e soluzioni per un uso più efficiente delle risorse energetiche.

Share and Enjoy: