



CERCHI
UNA CASA?
UN UFFICIO?
UNA CASA VACANZA?
LAVORO?
AUTO?
O ALTRO?
VUOI PUBBLICIZZARE
UN AVVENIMENTO?
CLICCA SUBITO
E INSERISCI
GRATIS
I TUOI ANUNCI
SU MARKETPRESS

REALIZZA IL TUO
LIBRO ELETTRONICO
E-BOOK
E VENDILO SU INTERNET

Finalmente oggi puoi
creare i libri che avevi
sempre desiderato
con testi, foto e filmati.
E le aziende possono fare:
guide, manuali e cataloghi.
CHIEDI UN PREVENTIVO A:
redazione@marketpress.info



Sono tante le storie
di Ford Focus



Sono tante le storie
di Ford Focus



Hover to Expand

» Notiziario

Notiziario Marketpress di Giovedì 06 Novembre 2014

L'ANDALUSIA OSPITA LA CONFERENZA INTERNAZIONALE DI MED-DESIRE

Stampa foto gratis

30+500 foto gratis alta qualità! Crea e stampa fotolibri e calendari



Siviglia, 6 Novembre 2014 - L'agenzia Andalusia dell'Energia organizza la Conferenza Internazionale Nuovi mercati, nuove sfide per le rinnovabili e l'efficienza energetica nella regione del Mediterraneo, in programma il prossimo 13 novembre presso l'Hotel Nh Collection di Siviglia (Spagna). La conferenza rientra tra le attività di capitalizzazione del progetto Med-desire - Mediterranean Development of Support schemes for solar Initiatives and Renewable Energies. Alla conferenza prenderanno parte esperti di levatura internazionale che discuteranno degli sviluppi dei programmi di cooperazione dell'Unione Europea per il 2020, così come le recenti evoluzioni normative e le azioni innovative a sostegno dell'energia da attuare nel prossimo periodo, in accordo con le linee guida messe a punto dall'Ue in materia di Energia e cambiamenti climatici. I partecipanti saranno inoltre aggiornati sui risultati di altri progetti sviluppati nell'ambito del programma di cooperazione territoriale Cbc Enpi Bacino del Mediterraneo e sulle esperienze condotte dai paesi del bacino del Mediterraneo nel campo dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili, al fine di consentire un proficuo scambio di punti di vista. La conferenza internazionale sarà suddivisa in due sessioni. Nella prima, intitolata "Presente e futuro della cooperazione nord-sud del bacino del Mediterraneo", saranno analizzati i risultati delle attività di cooperazione nord-sud e le strategie da attuare nel prossimo periodo. Saranno inoltre presentati i progetti di successo nell'ambito delle rinnovabili e dell'efficienza energetica. La seconda sessione, "Opportunità per le rinnovabili e l'efficienza energetica nel Mediterraneo", sarà dedicata all'attuale mercato delle rinnovabili e dell'efficienza energetica nel bacino del Mediterraneo e alle prospettive a breve e medio termine. Oltre al progetto Med-desire saranno presentati gli altri progetti Enpi sul solare: Didsolit-pb (Development and Implementation of Decentralized Solar Energy-related Innovative Technologies for Public Buildings in the Mediterranean Basin Countries), il cui obiettivo è promuovere e realizzare tecnologie innovative e trasferimento di know-how nel campo dei sistemi di energia solare su piccola scala che possono essere integrati negli edifici pubblici; Foster in Med (Fostering Solar Technology in the Mediterranean area), che intende costruire un know-how condiviso nella Regione del Mediterraneo sulle tecnologie del solare fotovoltaico; e Medsolar (Mashreq Energy Development - Solar - Med-solar), volto alla promozione e alla realizzazione di tecnologie innovative e al trasferimento di know-how nell'ambito dell'energia solare, e in particolare dei sistemi fotovoltaici. Gli interessati a partecipare alla Conferenza Internazionale possono registrarsi gratuitamente qui. Med-desire mira a diffondere l'efficienza energetica, e l'energia solare in particolare, in tutta l'area del Mediterraneo. Obiettivo del progetto è eliminare gli ostacoli relativi al quadro giuridico, normativo, economico ed organizzativo che impediscono la diffusione delle tecnologie di energia solare distribuita e sostenere il trasferimento di buone pratiche replicabili in materia di efficienza energetica. Co-finanziato dall'Unione Europea attraverso il Programma Cbc Enpi Bacino del Mediterraneo 2007-2013 per un importo di circa 4.192.000 euro, il progetto faciliterà l'adozione di energia solare e dell'efficienza energetica nelle regioni di destinazione, attraverso la realizzazione di un'efficace cooperazione transfrontaliera tra i paesi partner e la sensibilizzazione dei cittadini sui relativi benefici per l'ambiente e per lo sviluppo locale sostenibile. La partnership del Progetto strategico Med-desire si compone di nove partner da cinque Paesi: Italia, Spagna, Tunisia, Libano ed Egitto. Per l'Italia sono coinvolti la Regione Puglia, l'Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione, il Servizio Ricerca Industriale e Innovazione (Lead Partner); l'Arti, l'Agenzia regionale per le Tecnologie e l'Innovazione (co-attuatore del progetto); il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; l'Enea - Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. I tre partner spagnoli sono l'Agenzia Andalusia per l'Energia (Aae), l'Istituto Andaluso di Tecnologia (Iat) e il Centro di Ricerche Energetiche, Ambientali e Tecnologiche della Piattaforma di Almería (Ciemat - C Psa). Sulla sponda sud del Mediterraneo, sono coinvolti l'Agenzia Nazionale Tunisina per la Conservazione dell'Energia (Anme), il Centro Libanese per l'Energia (Lcec) e l'Autorità Egiziana per l'Energia Nuova e Rinnovabile (Nrea). Per ulteriori informazioni sul progetto <http://www.med-desire.eu/>

