

Convegno

Energia solare per gli enti pubblici

Italia e Germania per un progetto comune

02 dicembre 2009, ore 10.00

presso

Hotel Aldrovandi Palace

Via Ulisse Aldrovandi 15, 00197 Roma

La partecipazione è gratuita

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione

La Camera di Commercio Italo-Germanica in collaborazione con ANCI, Associazione Nazionale Comuni Italiani, organizza un convegno nel settore Energia solare per le istituzioni pubbliche con lo scopo di presentare gli sviluppi del mercato, i progetti e le applicazioni più recenti, nonché le tecnologie più innovative del settore. Durante l'incontro esperti del settore confronteranno le esperienze e le prospettive del settore, sia in Germania che in Italia.

All'evento parteciperanno 8 società tedesche che illustreranno le loro tecnologie. Con l'obiettivo di enfatizzare lo scambio commerciale tra Germania e Italia le società ed i professionisti italiani avranno la possibilità di instaurare nuovi contatti e rapporti commerciali grazie ad incontri e colloqui individuali con le aziende tedesche.

Partner



PROGRAMMA PROVVISORIO

Lingua: Italiano e Tedesco (con traduzione simultanea)

10.00	Registrazione dei partecipanti
10:15	Saluto e apertura Camera di Commercio Italo-Germanica
10.30	Titolo , Werner Koldehoff, Management Beratung
11.00	Energia per i comuni , Jan Rordorf, ecofys Germany GmbH
11.20	Ahura , titolo, <i>Ardeshir Arian</i>
11.30	Bosch Italia , titolo, <i>Guglielmo Giacchi</i>
11.40	<i>Coffee break</i>
12.00	Intervento tedesco , Ing. Schleicher-Tappeser, Sustainable Strategies
12.20	Sovello , titolo, <i>Martin Reitzig</i>
12.30	Solarhybrid AG , titolo, <i>Reiner Kring</i>
12.40	SUNSET Energietechnik GmbH , titolo, <i>Dominik Hammer</i>
12.50	Vario Systemtechnik GmbH , titolo, <i>Ilaria Esposito</i>
13.00	IFE Eriksen AG , titolo, <i>Helge Strickstrack</i>
13.10	Centrosolar AG , titolo, <i>Swietochowski</i>
13.15	<i>Lunch break</i>
14.00	Situazione energetica dei Comuni italiani , Arch. Flavio Morini, Presidente della Commissione Ambiente di ANCI
14.20	Utilizzo dell'energia solare negli edifici pubblici , Dott. Riccardo Battisti, Responsabile Energie Rinnovabili, Ambiente Italia
14.40	Inquadramento normativo , Avv. Roberto Pera, Rödl & Partners
15.00	Appuntamenti individuali con le aziende tedesche

AZIENDE TEDESCHE



<http://www.ahura-world.com/>

Attività: progettazione, realizzazione, commercializzazione e finanziamento di impianti a terra per il fotovoltaico e sistemi integrati di impianti fotovoltaici. Illuminazione per interni ed esterni a basso consumo energetico.

Punti forti dei prodotti: tecnologie uniche e efficientissime. Integrazione di esperti e capi progetto in tutti i processi. Rete di aziende partner diffusa in tutto il mondo.

Partner ideali: progettisti, proprietari terrieri.



<http://www.ife-eriksen.de>

Attività: studio di progettazione e finanziamento nel settore fotovoltaico, energia eolica e moduli solari.

Punti forti dei prodotti: una delle aziende più esperte nel settore dell'energie rinnovabile grazie a 30 anni di esperienza.

Partner ideali: progettisti nel settore fotovoltaico, banche per il finanziamento nel settore delle energie rinnovabili, studi legali.



<http://www.sunset-solar.de>

Attività: produzione e distribuzione di sistemi solari termici e fotovoltaici, fra cui impianti fotovoltaici collegati alla rete, impianti solari termici, sistemi di pompaggio solare, sistemi per il riscaldamento delle piscine, impianti solari per la distillazione e per la desalinizzazione.

Punti forti dei prodotti: lunga esperienza nel settore, ampia gamma di prodotti, rete di distribuzione ben sviluppata, facile installazione, ottima qualità, offerta dei sistemi su misura.

Partner ideali: distributori, studi di progettazione, installatori con esperienza nel settore fotovoltaico e con conoscenza nell'impiantistica.



www.variosystemtechnik.de

Attività: progettazione e distribuzione di impianti fotovoltaici chiavi in mano di piccola e grande taglia su tetti e su superficie libera. Commercio di impianti solari termici chiavi in mano.

Punti forti dei prodotti: prodotti certificati, di prima qualità, semplici da installare. I sistemi termici sono adattabili a qualsiasi impianto di riscaldamento già presente. I sistemi fotovoltaici garantiscono alti rendimenti.

Partner ideali: grossisti, commercianti, installatori e agenti di commercio nel settore delle energie rinnovabili e idrotermosanitario. Enti pubblici interessati a progetti fotovoltaici.



www.solarhybrid.ag

Attività: produzione di un nuovo sistema solare nel settore solare termico e fotovoltaico caratterizzato da collettori ibridi, che permette di produrre corrente elettrica e calore in un solo collettore.

Punti forti dei prodotti: sfruttamento dell'intero spettro della luce solare, produzione sia di energia elettrica che termica con un collettore, raffreddamento del sistema fotovoltaico mediante dissipazione del calore attraverso l'eliotermia, maggiore efficienza del sistema fotovoltaico.

Partner ideali: progettisti, installatori, distributori, comuni, proprietari di terreni.



<http://www.bosch-solarenergy.de/en>

Attività: fornitura di moduli fotovoltaici e celle solari, realizzazione di grandi centrali fotovoltaiche. Prodotti a base di silicio (cristallino e prodotti a film sottile) per la produzione di energia elettrica ecosostenibile e continua.

Punti forti dei prodotti: altissimo grado di efficienza e rendimento energetico. Ottima qualità dei prodotti, impresa conosciuta ed attiva in tutto il mondo.

Partner ideali: progettisti, installatori, rivenditori.



<http://www.sovello.com>

Attività: progettisti nel settore fotovoltaico. Produzione di moduli solari. Insieme a partner locali realizzazione di parchi solari chiavi in mano per investitori privati ed istituzionali.

Punti forti dei prodotti: rendimento più alto tra 14 produttori premium conosciuti secondo un testo a lunga durata del TÜV.

Partner ideali: progettisti, distributori, banche, commercianti all'ingrosso (preferenza conoscenza inglese).



<http://www.centrosolar.it>

Attività: produttori di impianti fotovoltaici dai moduli in silicio cristallino ai sistemi in film sottile, dai sistemi completi per uso domestico e/o commerciale fino alle installazioni a terra.

Punti forti dei prodotti: la tecnologia fotovoltaica non richiede l'uso di alcun combustibile, liquido o gassoso. Uno dei più importanti produttori di impianti fotovoltaici nel mondo.

Partner ideali: progettisti, installatori, distributori.