

FOTOVOLTAICO: NUOVE TECNOLOGIE E OPPORTUNITÀ DI IMPRESA

Milano, 29 settembre 2010

Finalità del corso	Il corso risponde alle esigenze sia dell'imprenditore sia del professionista e pone in esame le nuove tipologie di fotovoltaico (celle di nuova generazione a film sottile in silicio amorfo, in CIGS, CdTe, CIS, DSC e polimeriche), che stanno riscuotendo successo nei mercati in virtù della loro maggiore flessibilità d'uso, del maggior livello di integrazione in edilizia e che vanno incontro alle moderne esigenze estetiche sempre più restrittive a livello urbano. Dopo una panoramica dei metodi di produzione e dei prodotti di imminente ingresso commerciale, si tratteranno le possibilità di integrazione architettonica su facciata, le applicazioni indoor e i moduli ad alta efficienza con concentrazione interna. Si illustreranno quindi le varie opzioni che oggi hanno gli imprenditori italiani per entrare nel mercato del nuovo fotovoltaico. Si indicheranno il tipo di investimento da attuare e soprattutto i tempi ed i metodi per avviare un'attività in Italia e i vantaggi che se ne possono ricavare.
Principali contenuti	<ul style="list-style-type: none">▪ Trend del nuovo fotovoltaico in Italia e nel mondo▪ Celle in silicio amorfo (a-Si)▪ Celle al CIGS, CdTe e CIS▪ Celle a titania e colorante (DSC)▪ Celle polimeriche▪ Dall'integrazione architettonica (film sottile) all'alta efficienza (moduli a concentrazione interna)▪ Approcci strategici per fare impresa in Italia da produttori o integratori▪ Costi e rese di produzione e di integrazione dei film fotovoltaici
Destinatari del corso	Ingegneri, architetti, geometri, periti industriali, installatori, consulenti del settore, energy manager, tecnici di amministrazioni pubbliche, imprenditori nel settore energetico, delle industrie della ceramica, del vetro e della plastica.
Coordinatore e docente	ing. Luca Rubini (coordinatore scientifico del corso) - ing. Giovanni Palmisano (docente)
Orari	Mercoledì 29 settembre 2010: dalle ore 9.00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 18.00
Sede del corso	Milano
Numero corsisti	Minimo di 18 corsisti per l'attivazione del corso - massimo di 40 corsisti accettati
Quota comprendente	Dispensa, CD Rom con slides docente, magazine di ISES ITALIA
Attestato	Alla fine del corso verrà rilasciato, in base alla frequenza, un attestato di partecipazione
Termine delle iscrizioni	22 settembre 2010 - Salvo raggiungimento anticipato del numero massimo di 40 iscritti Scaricare dal sito la scheda di iscrizione ed inviarla insieme alla copia del pagamento.
Quota di iscrizione	<input type="checkbox"/> 300,00 Euro + IVA 20%
Offerte speciali	<input type="checkbox"/> Iscrizioni entro il 10 settembre 2010 - sconto del 10% - non cumulabili con altri sconti <input type="checkbox"/> Iscrizioni multiple (stessa Società, Ente o Istituto) - sconto del 15% - non cumulabili
Quote Soci ISES ITALIA	<input type="checkbox"/> Soci individuali - sconto del 10% - non cumulabili con altri sconti <input type="checkbox"/> Soci collettivi - sconto del 20% - non cumulabili con altri sconti
Modalità di pagamento	<input type="checkbox"/> Accredito su c/c postale numero 30945000 intestato a ISES ITALIA <input type="checkbox"/> Bonifico bancario intestato a ISES ITALIA c/o Banca Popolare di Sondrio Ag. 24 di Roma su c/c numero 2005 (CAB: 03224- ABI: 05696 - CIN: Z - IBAN: IT12 2056 9603 2240 0000 2005 X69)
Informazioni e iscrizioni	ISES ITALIA - Sezione Italiana della International Solar Energy Society Via Tommaso Grossi, 6 - 00184 Roma - tel. 06 77073610/11 - fax 06 77073612 www.isesitalia.it - e-mail: formazione@isesitalia.it