

# FOTOVOLTAICO: NUOVE TECNOLOGIE E OPPORTUNITÀ DI IMPRESA

Milano, 30 marzo 2010

<b>Finalità del corso</b>	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.
<b>Principali contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Trend del nuovo fotovoltaico in Italia e nel mondo</li><li>▪ Celle in silicio amorfo (a-Si)</li><li>▪ Celle al CIGS, CdTe e CIS</li><li>▪ Celle a titania e colorante (DSC)</li><li>▪ Celle polimeriche</li><li>▪ Dall'integrazione architettonica (film sottile) all'alta efficienza (moduli a concentrazione interna)</li><li>▪ Approcci strategici per fare impresa in Italia da produttori o integratori</li><li>▪ Costi e rese di produzione e di integrazione dei film fotovoltaici</li></ul>
<b>Destinatari del corso</b>	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.
<b>Coordinatore e docente</b>	ing. Luca Rubini (coordinatore scientifico del corso) - ing. Giovanni Palmisano (docente)
<b>Orari</b>	Martedì 30 marzo 2010: dalle ore 9.00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 18.00
<b>Sede del corso</b>	Casa dell'Energia AEM - Piazza Po, 3 - Milano (Metro: M1 Pagano - Wagner)
<b>Numero corsisti</b>	Minimo di 18 corsisti per l'attivazione del corso - massimo di 40 corsisti accettati
<b>Quota comprendente</b>	Dispensa, CD Rom con slides docente, magazine di ISES ITALIA
<b>Attestato</b>	Alla fine del corso verrà rilasciato, in base alla frequenza, un attestato di partecipazione
<b>Termine delle iscrizioni</b>	23 marzo 2010 - Salvo raggiungimento anticipato del numero massimo di 35 iscritti
<b>Quota di iscrizione</b>	<input type="checkbox"/> 300,00 Euro + IVA 20%
<b>Offerte speciali</b>	<input type="checkbox"/> Iscrizioni entro il 9 marzo 2010 - sconto del 10 % - non cumulabili con altri sconti <input type="checkbox"/> Iscrizioni multiple (stessa Società, Ente o Istituto) - sconto del 15 % - non cumulabili
<b>Quote Soci ISES ITALIA</b>	<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
<b>Modalità di pagamento</b>	<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)
<b>Informazioni e iscrizioni</b>	<b>ISES ITALIA - Sezione Italiana della International Solar Energy Society</b> Via Tommaso Grossi, 6 - 00184 Roma - tel. 06 77073610/11 - fax 06 77073612 <a href="http://www.isesitalia.it">www.isesitalia.it</a> - e-mail: <a href="mailto:formazione@isesitalia.it">formazione@isesitalia.it</a>