

PROGETTAZIONE IMPIANTI SOLARI TERMICI DI PICCOLE E GRANDI DIMENSIONI

Roma, 26-28 marzo 2008

Finalità del corso	Il corso mira a fornire una panoramica delle diverse soluzioni impiantistiche per la produzione di calore. Saranno in particolare illustrate le fasi di progettazione, dimensionamento, installazione e messa in esercizio di impianti solari termici ad utenza familiare e ad utenza collettiva, e saranno fornite indicazioni relative ai regolari interventi di manutenzione analizzando esempi di realizzazioni concrete. Sarà inoltre illustrata la tecnologia per l'utilizzo dell'energia solare per la climatizzazione degli edifici approfondendo i concetti base di tali tecnologie ed affrontando gli aspetti economici.
Principali contenuti	<ul style="list-style-type: none">• Il mercato del solare termico e il quadro di riferimento Europeo e Italiano• Normativa di riferimento e strumenti di supporto ed incentivazione• Solare termico negli edifici: decreto lgs. n. 311/2006• Aspetti economici• Qualità e certificazioni• Stato dell'arte della tecnologia• Tipologie di impianti, integrazione impiantistica ed architettonica, schemi di impianto e di sistemi di distribuzione• Progettazione e realizzazione• Solar cooling: tecnologia e progettazione• Caso studio: l'impianto solare termico del Villaggio Olimpico di Pechino
Destinatari del corso	Il corso è rivolto ad architetti, ingegneri, geometri, progettisti, consulenti del settore, energy manager, termotecnici, installatori, operatori, tecnici responsabili per l'energia di amministrazioni pubbliche, docenti, laureandi interessati.
Coordinatori scientifici	dr.ssa Carmen Glorioso e ing. Mario Lionetti
Date ed orari	26 marzo: h. 14.30/18.30 - 27 marzo: h. 9/13 e 14/18 - 28 marzo: h. 9/13 e 14/17
Sede del corso	Roma - Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica IASI CNR - Viale Manzoni, 30
Numero corsisti	minimo di corsisti per l'attivazione del corso: 20 - massimo di corsisti accettati: 40
Materiali del corso	Dispensa - CD-Rom - Newsletter di ISES ITALIA "Ilsoleatrecentosessantagradi"
Attestato	Alla fine del corso verrà rilasciato, in base alla frequenza, un attestato di partecipazione
Termine delle iscrizioni	19 marzo 2008 - salvo raggiungimento anticipato del numero massimo di 40 iscritti
Quota di iscrizione	<input type="checkbox"/> 425,00 Euro + IVA 20% - Le iscrizioni saranno valide se complete della copia del pagamento
Offerte speciali	<input type="checkbox"/> Iscrizioni entro il 5 marzo 2008 - sconto del 10 % - non cumulabile con gli altri sconti <input type="checkbox"/> Iscrizioni multiple (stessa Società, Ente o Istituto) - sconto del 15 - non cumulabile con altri sconti
Quote soci ISES ITALIA	<input type="checkbox"/> Soci individuali - sconto del 10 % <input type="checkbox"/> Soci collettivi - sconto del 20 %
Modalità di pagamento	<input type="checkbox"/> Presso la Sede di ISES ITALIA - Via Tommaso Grossi, 6 – Roma <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 bancario n. 2005 (CAB: 03224- ABI: 05696 - CIN: Z – IBAN: IT12 Z056 9603 2240 0000 2005 X69)
Informazioni e iscrizioni	ISES ITALIA - www.isesitalia.it - email: formazione@isesitalia.it Via Tommaso Grossi, 6 - 00184 Roma - tel. 06 77073610/11 - fax 06 77073612