



# CRITERI PROGETTUALI DI UNA CASA A BASSO CONSUMO NEL RISPETTO DEL DPR N. 59/09, DELLE NORME EUROPEE E UNI TS 11300

**Roma, 22-23 marzo 2010**

<b>Finalità del corso</b>	Il corso si propone come un momento di aggiornamento e di confronto sulle novità introdotte dal DPR 2 aprile 2009, n. 59, in attuazione al DLgs 19 agosto 2005, n. 192. Saranno inoltre chiariti i criteri teorici generali alla base del modello di calcolo del "fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale" di cui alle norme UNI TS 11300 e le Linee Guida sulla certificazione energetica di cui al D.M. 26 giugno 2009.
<b>Principali contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Riferimenti normativi</b></li> <li>• <b>Elementi progettuali:</b> suggerimenti per la progettazione di case a basso consumo; metodologie di calcolo e requisiti minimi per la prestazione energetica di edifici e impianti termici; aspetti ed elementi che regolano gli scambi di energia in un sistema edificio impianto in regime stazionario e dinamico; determinazione del fabbisogno di energia per il riscaldamento e il raffrescamento, anche ai fini della Certificazione energetica e del conseguente valore immobiliare di un edificio; riferimenti a software del settore per la valutazione della prestazione energetica degli edifici; stima di possibili riduzioni dei consumi ottenibili a fronte di interventi suggeriti dall'analisi precedente; riferimenti a casi concreti.</li> </ul>
<b>Destinatari del corso</b>	Ingegneri, architetti, periti edili o industriali, geometri e professionisti che operino nel settore dell'edilizia e degli impianti, installatori, consulenti del settore, energy manager, tecnici di amministrazioni pubbliche.
<b>Coordinatore scientifico</b>	ing. Fabio Fantozzi (Dipartimento di Energetica - Università di Pisa)
<b>Docenti</b>	Ing. Vincenzo Corrado (Politecnico di Torino - Dip. di Energetica), ing. Fabio Fantozzi (Univ. di Pisa - Dip. di Energetica), ing. Anna Magrini (Univ. di Pavia - Dip. di Ingegneria Idraulica e Ambientale)
<b>Data e orari</b>	Lunedì 22 marzo: ore 14.00/18.00 - Martedì 23 marzo: ore 9.30/13.30 e 14.30/18.30
<b>Sede del corso</b>	Hotel Lancelot - Via Capo d'Africa, 47 - Roma (Metro B - fermata Colosseo)
<b>Numero corsisti</b>	Numero minimo di corsisti per l'attivazione del corso: 20 - numero massimo di corsisti accettati: 40
<b>Quota comprendente</b>	Dispensa del corso, CD Rom con slides, magazine di ISES ITALIA
<b>Attestato</b>	Alla fine del corso ISES ITALIA rilascerà, in base alla frequenza, un attestato di partecipazione
<b>Termine delle iscrizioni</b>	15 marzo 2010 - Salvo raggiungimento anticipato del numero massimo di 40 iscritti
<b>Quota di iscrizione</b>	<input type="checkbox"/> 375,00 Euro + IVA 20%
<b>Offerte speciali</b>	<input type="checkbox"/> Iscrizioni entro 1 marzo 2010 - sconto del 10% - non cumulabile con altri sconti <input type="checkbox"/> Iscrizioni multiple (stessa Società, Ente o Istituto) - sconto del 15% - non cumulabile con altri sconti
<b>Quote Soci ISES ITALIA</b>	<input type="checkbox"/> Soci individuali - sconto del 10% <input type="checkbox"/> Soci collettivi - sconto del 20%
<b>Modalità di pagamento</b>	<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 numero 2005 (CAB: 03224- ABI: 05696 - CIN: Z - IBAN: IT12 Z056 9603 2240 0000 2005 X69)
<b>Informazioni e iscrizioni</b>	<b>ISES ITALIA - Sezione Italiana della International Solar Energy Society</b> <b><a href="http://www.isesitalia.it">www.isesitalia.it</a> - e-mail: <a href="mailto:formazione@isesitalia.it">formazione@isesitalia.it</a></b> Via Tommaso Grossi, 6 - 00184 Roma - tel. 06 77073610/11 - fax 06 77073612