

Collegio Geometri Provincia di Modena

Da: ISES ITALIA - Formazione [formazione@isesitalia.it]

Inviato: mercoledì 14 giugno 2006 10.16

A: Undisclosed-Recipient;

Oggetto: Corso di ISES ITALIA sul Solare Termico - Con preghiera di diffusione

Corso di ISES ITALIA

in collaborazione con AMBIENTE ITALIA

GLI IMPIANTI SOLARI TERMICI NEGLI EDIFICI: DAL PROGETTO ALLA REALIZZAZIONE

Roma, 11-14 luglio 2006

Finalità del corso:

Oggetto del corso è l'illustrazione della grande varietà di applicazioni attualmente esistenti per l'impiego efficiente dell'energia solare nel campo del riscaldamento. Verranno trattati casi di riscaldamento dell'acqua sanitaria e/o degli ambienti partendo da impianti di piccola taglia per abitazioni mono e bi-familiari fino ad arrivare a impianti di grandi dimensioni. Saranno illustrate le varie fasi della progettazione nella loro specificità tecnica e architettonica: dalle prime valutazioni di fattibilità, alla progettazione, all'installazione e messa in esercizio, fino ai regolari interventi di manutenzione, analizzando esempi di realizzazioni concrete e servendosi di strumenti software.

Destinatari del corso:

Il corso è rivolto a progettisti, ingegneri, architetti, geometra, consulenti energetici, energy manager, termotecnici, installatori, docenti di istituti tecnici e professionali, rivenditori, responsabili di amministrazioni pubblici per l'energia, studenti che frequentino gli ultimi anni di università e che siano interessati alla progettazione dei sistemi solari termici negli edifici.

**Maggiori informazioni ed iscrizioni: www.isesitalia.it
e-mail: formazione@isesitalia.it**