



ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE CONSULENTI DI
DIREZIONE & TECNICI SPECIALISTI AMBIENTALI
84134 SALERNO-



ORGANIZZANO

Con il Patrocinio della **Provincia di Salerno**

Con il Patrocinio della **Commissione Paritetica Territoriale**

Con il Patrocinio della **Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Salerno**

CORSO DI FORMAZIONE PER TECNICI E INSTALLATORI DI IMPIANTI SOLARI TERMICI

Cava de' Tirreni, 2007

Aula Magna - Liceo Scientifico Statale " A. GENOINO "

IL CORSO SARA' EFFETTUATO AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI

<p>Finalità del corso</p>	<p>Oggetto del corso è l'illustrazione della grande varietà di applicazioni attualmente esistenti per l'impiego efficiente dell'energia solare nei settori residenziali e industriali. Verranno trattati casi di riscaldamento dell'acqua sanitaria e/o degli ambienti partendo da impianti di piccola taglia per abitazioni fino ad arrivare a impianti di grandi dimensioni.</p> <p>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.</p>
<p>Destinatari del corso</p>	<p>Il corso è rivolto a installatori termotecnica, progettisti, ingegneri, architetti, geometri, consulenti energetici, energy manager, docenti di istituti tecnici e professionali, rivenditori, responsabili di amministrazioni pubbliche per l'energia, studenti che frequentino gli ultimi anni di università e che siano interessati alla progettazione dei sistemi solari termici negli edifici.</p>
<p>Principali contenuti</p>	<p>La radiazione solare: strumenti per la progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il mercato del solare termico in Italia ed in Europa • Stato dell'arte della tecnologia • La progettazione energetica integrata • L'integrazione dei sistemi solari termici negli edifici: • Analisi di esempi italiani ed europei • Fondamenti • Impiantistica • Progettazione di impianti solari termici • La realizzazione di impianti solari termici - prova pratica • Strumenti per la preparazione di capitolati • Normativa vigente • Programmi di incentivazione

Coordinatore Scientifico	- Ing. Antonio Alfano (Soltek Srl)
Docenti qualificati	- Studio di Maio Srl – Sorrento (Na)
Organizzazione	A. C. & T.S. (Associazione Professionale Consulenti di Direzione & Tecnici Specialisti Ambientali)
Durata e orario lezioni	13 ore lezioni per un totale di 3 incontri orario 17 - 21 (2 lezioni teoriche) orario 15 – 20 (1 lezione pratica)
Numero partecipanti	Max 30
Modalità d'iscrizione	Per partecipare al corso è necessario compilare il modulo di iscrizione, unitamente al versamento della quota di prenotazione minima di € 50,00. (il saldo verrà versato il 1° giorno d'inizio del corso, che sarà comunicato a tutti con anticipo di 10gg) Le iscrizioni si chiuderanno al raggiungimento del numero max di 30 partecipanti in base all'ordine cronologico di iscrizione.
Quota iscrizione al corso	Il costo per partecipante è di € 250,00 e comprende : <ul style="list-style-type: none"> - partecipazione alle lezioni - coffee break - materiale didattico del corso - buono sconto di 150,00 € da utilizzare, presso la Soltek Srl, per l'acquisto di prodotti solari entro 6 mesi dalla data di fine corso, il buono sconto verrà consegnato insieme all'attestato finale
Riconoscimento	Rilascio di Attestato di frequenza

Per informazioni e prenotazioni del corso rivolgersi presso gli uffici :

1) A.C.& T.S.

Via Salvator Allende 8 – SALERNO – Tel./fax089/797404 – 089/3075902 Web: www.assocts.it - Email info@assocts.it

2) SOLTEK SRL

Via Ferrovia 2 – 84083 CASTEL S. GIORGIO (SA) Tel/Fax. 081/9536029 - Web: www.soltek.it - Email info@soltek.it