



CORSO TEORICO PRATICO

PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DI

PANNELLI SOLARI TERMICI A CIRCOLAZIONE NATURALE

3 novembre 2006

ore 9.00 -17.00

via di Roma 108, Ravenna

il corso è rivolto a installatori, docenti di scuole tecniche e professionali.

Durata: Il corso si svolgerà dalle 9.00 alle 17.00 in Via di Roma 108, Ravenna.

Costi: l'iscrizione al costo è di **95 euro + IVA** a partecipante. Il costo del corso comprende gli atti del corso e del convegno di marzo 2005, la consegna dell'attestato di partecipazione, le pause caffè fair trade (commercio equo solidale).

Preiscrizione obbligatoria (e-mail, fax o telefonica) entro il 30 ottobre 2006 con pagamento del quota di iscrizione alla conferma della preiscrizione. Il corso verrà attivato con un minimo di 15 partecipanti (in caso di mancato raggiungimento del numero le quote saranno interamente rimborsate).

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Le lezioni del corso saranno tenute da professionisti di Accomandita Spa

Per contattarci:

e-mail: imprintedisole@cooperativaimpronte.it

tel 0544 37171 fax 0544 215717

Dott.ssa Roberta Vitali roberta.vitali@cooperativaimpronte.it

Il tema dell'abitare e produrre in modo sostenibile, per quanto discusso e presente nelle agende politiche e tecniche da molti anni, è tuttora un tema di azione percepito dall'opinione pubblica come poco concreto e non realizzabile.

Obiettivo del progetto Impronte di sole è invece contribuire alla divulgazione e conoscenza di tecniche e prodotti già presenti sul mercato e in linea con le esigenze di sostenibilità; non tanto quindi una sensibilizzazione generica e di primo livello sul tema, ma una risposta concreta su quanto è già possibile realizzare oggi, con le attuali offerte del mercato. In particolare il progetto "impronte di sole " si concentra sul tema del risparmio energetico e sull'utilizzo dell'energia solare.

Il progetto "Impronte di Sole" propone azioni di divulgazione e formazione tecnica rivolte ad associazioni di categoria, tecnici e semplici cittadini; si pone come momento di approfondimento ed analisi delle tematiche relative all'installazione di impianti Fotovoltaici/Termici ed alle Best Practice nel campo del risparmio energetico.

il corso per installatori e manutentori di pannelli solari termici vuole essere uno dei primi appuntamenti operativi del progetto.

CORSO TECNICO

installazione di Impianti solari termici a circolazione naturale

PROGRAMMA

Relatori: Franco A. Magni – Marco Prospero, Accomandita spa

Ore 09.00

- Descrizione del mercato solare internazionale
- Confronto con il mercato solare in Italia e prospettive
- Differenti utilizzi dell'energia solare
- Metodologia di dimensionamento di un impianto solare
- Presentazione aziendale e dei prodotti commercializzati da Accomandita T.S.E. S.p.A
- Tipologie di sistemi solari termici
- Confronto circolazione forzata/naturale

Ore 11.00 Pausa caffè Equo solidale

Ore 11.15

- Sistemi solari Solahart
- Caratteristiche e prestazioni del serbatoio solare Solahart
- Caratteristiche e prestazioni del collettore solare Solahart mod. Kf
- Foto di installazioni realizzate
- Descrizione del programma di simulazione FCS

Ore 12.00 PAUSA PRANZO

Ore 14.00

- Soluzioni impiantistiche per il collegamento di impianti solari Solahart
- Descrizioni delle fasi di montaggio di un sistema solare Solahart
- Montaggio di un impianto solare Solahart su supporto a terra

Ore 16.00 Pausa caffè Equo solidale

Ore 16.15

- Eventuali domande e chiusura dei lavori

In chiusura breve intervento sul Regolamento Edilizio Comunale di Ravenna e le indicazioni per il risparmio energetico.

Consegna attestati di partecipazione.

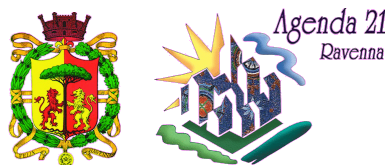
organizza:



si ringrazia:



in collaborazione con:



relatori di:



Solahart Raychem ACTA Photovolt