



Agli installatori, termoidraulici, operatori di piccole e medie imprese interessati alle installazioni; agli ingegneri, architetti e altre tipologie di progettisti

SEMINARIO:

**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI
IMPIANTI SOLARI TERMICI**

destinati alla fornitura di Acqua Calda Sanitaria
e come Integrazione al Riscaldamento a Bassa Temperatura,
per unità mono-bifamigliari, condomini e strutture ricettive di dimensioni importanti

Docente: Ing. THOMAS PAUSCHINGER

**dell'Istituto di Ricerche Ambiente Italia e dell'Istituto SFI Solites di Stoccarda,
consulente de IL CENTRO DEL SOLE, PER UNA PROVINCIA SOLARE**

Il giorno **5 luglio 2006** presso la Sala Giordano della **Camera di Commercio di Baveno**

9:00: registrazione partecipanti

9:30: inizio lavori

13:00 – 14:00: pausa

14:00: ripresa lavori

18:30: chiusura

Il programma prevede la trattazione dei seguenti **argomenti**:

- Il mercato del ST in Italia e in Europa*
- In particolare: l'esperienza tedesca
- Le principali tecnologie impiantistiche
- Progettazione, installazione, messa in opera, manutenzione, normativa
- Marketing: come e perché incoraggiare l'acquisto di impianti ST
- Incentivi pubblici e privati nel VCO*

Gli argomenti contrassegnati da asterisco saranno sviluppati dalla dott.ssa Amelia Alberti, presidente de IL CENTRO DEL SOLE, PER UNA PROVINCIA SOLARE.

Modalità di iscrizione: inviare via fax a IL CENTRO DEL SOLE, PER UNA PROVINCIA SOLARE il modulo di iscrizione allegato, unitamente a ricevuta del versamento della quota di partecipazione, **entro il 30/06/2006**. Le iscrizioni, comunque, si chiuderanno al raggiungimento del numero massimo di partecipanti fissato a 40 persone (sarà seguito l'ordine cronologico di iscrizione). L'ente organizzatore si riserva di annullare il seminario qualora il numero dei partecipanti non raggiunga le 20 unità.

Si ringraziano la Camera di Commercio, l'Unione Industriali, la Confartigianato, la CNA, gli Ordini professionali per la collaborazione fornita.

Verbania, 30.05.06