

MODULO REGISTRAZIONE

Convegno Assolterm 2005
Vicenza, 20 maggio 2005

Fiera di Vicenza, Sala Canova

Il sottoscritto:

Qualifica:

Azienda:

Via:

Cap:

Città:

Prov.:

tel.:

e-mail:

*conferma la partecipazione al convegno
che si terrà Vicenza il 20 maggio 2005.*

Data __/__/2005

Firma _____

Partecipazione gratuita

**Inviare il presente modulo compilato in tutte le sue parti
tramite e-mail o fax a:**

**ASSOLTERM
Associazione Italiana Solare Termico**

assolterm@assolterm.it

Fax 0833/721699

ENTRO il 15 MAGGIO 2005

CONVEGNO INTERNAZIONALE - 5ª EDIZIONE

IMPIANTI SOLARI TERMICI DI GRANDI DIMENSIONI E RAFFRESCAMENTO SOLARE.

ESCO, MARKETING E POLITICHE INNOVATIVE PER LO SVILUPPO DEL SOLARE IN ITALIA

venerdì 20 maggio

ore 9.00 > 13.30 - 14.30 > 17.30 • sala Canova

I SESSIONE

- 9.00 registrazione
- 9.15 Introduzione. Impianti solari termici di grandi dimensioni: una tecnologia chiave per sviluppare l'intero potenziale del mercato europeo
Chair: Raffaele Piria, ESTIF – European Solar Thermal Industry Federation, Bruxelles
- 9.40 "Solarge": promuovere una nuova generazione di impianti solari di grandi dimensioni
Thomas Pauschinger, Ambiente Italia
- 10.00 "Solarthermie2000plus". The German long term programme for large scale solar heating market introduction
Dirk Mangold, Steinbeis-Stiftung, Solar- und Wärmetechnik Stuttgart
- 10.20 "Solar ESCOs": best practice in Europe, new developments
Aristoteles Aidonis, CRES – Centre for Renewable Energy Sources, Athens
- 10.40 "Solar Cooling": progress report su ricerca internazionale, tecnologia e applicazioni
Mario Motta, Politecnico di Milano & Int. Energy Agency, Solar Heating & Cooling - Task 25
- 11.00 pausa caffè
- 11.20 "Solar Process Heat": progress report su ricerca internazionale, tecnologia e applicazioni
Riccardo Battisti, Università di Roma La Sapienza & Int. Energy Agency, Solar Heating & Cooling - Task 33
- 11.40 Vetrina del mercato – progetti di solare termico di grandi e medie dimensioni e di solar cooling realizzati in Italia:
- I tre impianti del programma dimostrativo della Provincia di Torino sul solare termico di grandi dimensioni: Giuseppe Marinelli, MG EcoEngineering; Giorgio Rostan, Paradigma; Norbert Schreier, Wagner & Co.
 - Impianto in facciata per riscaldamento invernale di una scuola: Mattia Pizzamiglio, Giordano Industries
 - L'impianto per acqua calda sanitaria del penitenziario di Rebibbia: Carlo Arganini, Staes
 - Impianto di grande dimensione a circolazione naturale per acqua calda sanitaria in un albergo: Marco Prosperi, Accomandita
 - Due impianti dimostrativi di solar cooling in provincia di Trento: Lorenzo Strauss, Studio Tesi
 - Impianto di riscaldamento e raffrescamento solare di grande scala integrato con cogenerazione a gas: Alexandra Troi, Eurac
 - Impianto aziendale di riscaldamento e raffrescamento con collettori piani: Stefanie Ebner, Ebner Energie Technik
- 13.30 conclusione della I sessione

-
- 14.30 **PREMIO ASSOLTERM 2005 PER TESI DI LAUREA SU RICERCA E SVILUPPO E INNOVAZIONE NEL SOLARE TERMICO**
*Chair: Gianni Mattioli, Università di Roma
Angelo Mingozzi, Università di Bologna - Paolo Principi, Università di Ancona - Mario Motta, Politecnico di Milano - Luca Rubini, ISES Italia - Giacobbe Braccio, ENEA - Centro ricerche Trisaia - Cesare Silvi, GSES – Gruppo per la Storia dell'Energia Solare e ISES Italia - Sergio D'Alessandris, ASSOLTERM - Associazione Italiana Solare Termico*
-

II SESSIONE

- 15.15 *Chair: Cesare Silvi, ISES Italia*
- 15.20 Stato attuale e tendenze del mercato del solare termico in Italia e in Europa, nella prospettiva degli obiettivi del Libro Bianco europeo. La proposta di Direttiva sulla promozione delle fonti rinnovabili termiche
*Raffaele Piria, ESTIF – European Solar Thermal Industry Federation, Bruxelles
Sergio D'Alessandris, ASSOLTERM - Associazione Italiana Solare Termico*
- 15.45 Marketing del solare, strumenti normativi e urbanistici:
- La campagna promozionale "Paese del Sole" nella provincia di Roma
Roberto Salustri, Reseda
 - Fra incentivi e norme cogenti: la promozione del solare nelle nuove leggi regionali sull'energia
*Coordinamento Interregionale Energia**
 - Bilancio di un anno di "ordinanza solare" nel comune di Carugate
Giuliano Dall'Ò, Rete di Punti Energia Regione Lombardia
 - "Operazione 10": promozione dell'impiego del solare termico negli edifici pubblici da parte degli enti locali
Mario Gamberale, Kyoto Club
- 16.30 Tavola rotonda: un obiettivo per il solare termico in Italia al 2010. Ne discutono:
Bruno Agricola, Ministero Ambiente e Tutela Territorio
Coordinamento Interregionale Energia*
Raffaele Piria, ESTIF
Sergio D'Alessandris, Assolterm
Cesare Silvi, ISES Italia
Edoardo Zanchini, Legambiente*
- 17.30 conclusione della II sessione
-