

Solar Cooling: il condizionamento solare

A cura di: Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi del Sannio
Con il contributo dell'Università degli Studi del Sannio

Venerdì 23 marzo, ore 9.30 - 13:00
Pad 4 - Sala Europa
Mostra d'Oltremare – ingresso V. Kennedy - Napoli

- 9.30 Registrazione
- 10.00 Massimo Dentice D'ACCADIA (Chairman)- Università degli Studi di Napoli Federico II
Apertura lavori
- 10.20 Prof. ing. F. CALISE - Università degli Studi di Napoli Federico II
Collettori solari per applicazioni SHC (Solar Heating and Cooling)
- 10.40 Prof. ing. M. SASSO - Università degli Studi del Sannio
Macchine frigorifere e pompe di calore ad attivazione termica, sistemi Desiccant Cooling
- 11.00 Ing. Gabriele FERRUZZI - Institute for Renewable Energy, EURAC, Bolzano
Analisi in campo di un impianto di Solar Heating and Cooling all interno del progetto FP7-Alone
- 11.20 Ing. Giovanni PUGLISI - ENEA CR Casaccia (Roma)
Analisi in campo di un Impianto di Solar Heating and Cooling e meccanismi di incentivazione
- 11.40 Ing. B. GUSTINETTI, FERA (Fabbrica Energie rinnovabili e Alternative)
Sistemi solari a concentrazione
- 12.00 Ing. M. GASPARRO, KLOBEN
Collettori solari ad alta efficienza: esempi di applicazione in impianti di Solar Cooling
- 12.20 **Dibattito e conclusioni**