

23.09.2011 • firenze • fortezza da basso • sala arancio

21⁰ energethica congress

SMART CITY alla ribalta...

Solare Fotovoltaico

“La tecnologia solare fotovoltaica”

in collaborazione con



INO
ISTITUTO NAZIONALE
DI OTTICA



target

Pubblica Amministrazione, Industria, Artigianato, Cittadinanza

topics

Potenzialità della conversione diretta dell'energia solare. Soluzioni disponibili e relative potenzialità sia tecniche che economiche.

moderazione **Maurizio De Lucia** Università di Firenze

Ore 14.30 - 17.00: Tecnologie solari innovative e sostenibili

moderazione **Franco Francini** CNR - Istituto Nazionale di Ottica

Franco Francini
CNR INO

Introduzione sessione

Franco Roca
ENEA

Prospettive e sviluppi del solare a concentrazione

Maurizio De Lucia
FEROtech/UNIFI

Un esempio di solare termico a concentrazione (SHC, SC, DSG industriale)

Laura Botti
Alitech

Un esempio di sistema a concentrazione (a cura Alitech - PV. tech. Fresnell)

Maurizio Carpanelli
Becar

Un esempio di sistema a concentrazione (a cura Beghelli)

Mauro Zenobi
Gruppo Angelantoni

Un esempio di soluzione particolare per un sistema a concentrazione

Ubaldo Mastromatteo
ST Microelectronics

Un esempio di soluzione a concentrazione

nell'ambito di:



location:

Firenze fiera
Congress and Exhibition Center

organizer

emtrad srl

v.d.galimberti,7 • 12051 alba (cn) italy
+39 0173 280093 info@energethica.it

energethica.it

in contemporanea con

2011

energethica
22-24 settembre