

23.09.2011 • h 09.30 - 13 • firenze • fortezza da basso • sala blu

24^o energethica congress

SMART CITY alla ribalta...

Geotermia "Media e bassa entalpia: Tecnologia ed esempi applicativi"

in collaborazione con



Programma interventi ore 9:30 - 11:10

Titolo sessione: Media e bassa entalpia: generazione di energia elettrica e uso diretto del calore

moderazione

Sergio Chiacchella CoSviG

Anna Rita Bramerini
Assessore Ambiente e Energia
Regione Toscana

ore 9:30 - 9:50 Apertura Sessione
Lo sviluppo della geotermia in Toscana, programmi-
dell'Amministrazione Regionale

Alessandro Sbrana
Università di Pisa

Risorse esistenti e prospettive di sviluppo: un quadro
operativo ed economico

Maurizio Vaccaro
Università di Pisa

Modellistica numerica e sostenibilità della risorsa

Alessandro Franco
Università di Pisa

Impianti geotermoelettrici a ciclo binario, stato
dell'arte

Carlo Piemonte
Università di Brescia

Pompe di calore industriale

Programma interventi ore 11:20- 13:10

Titolo sessione: Tecnologie di utilizzazione

moderazione

Tommaso Franci UGI

Ariel Sacerdoti
ORMAT

Cicli Binari (Organic Rankine Cycle)

Roberto Parri
ENEL

Esperienze di utilizzazione delle medie entalpie

Gabriele Cesari
Geonet

Sonde geotermiche e geoscambio

Alessandro Mencarini
REHAU Unlimited Polymer Solutions

Pompe di calore

Massimiliano Pancani
UGI

Rapporto UGI sulle pompe di calore geotermiche in
Toscana

Ore 13:10 - 14:30: Presentazione filmato "Montagna di Vapore" realizzato per
Geo&Geo

in contemporanea con

organizer

emtrad srl

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

energethica.it

2011

energethica
22-24 settembre