

L'iscrizione deve avvenire entro il 20.04.2009 in forma elettronica tramite il sito internet di Confindustria Bergamo. Nella home page cliccare sulla data prevista del convegno nel calendario in alto a destra.

Segreteria organizzativa:

Enrica Fustinoni
Ufficio Ambiente, Sicurezza, Energia e Qualità
tel. 035/275271
fax 035/4176171
Email: efustinoni@confindustria.bg.it

In collaborazione con:



ENGINEERING
TRAINING
CONSULTING



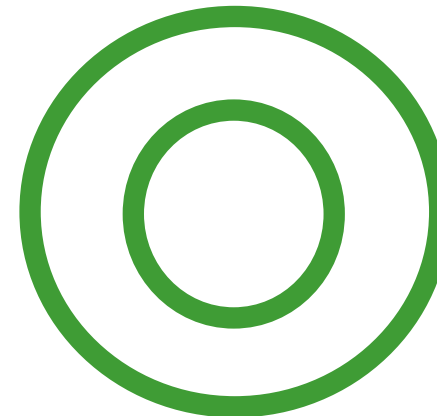
Efficienza energetica, risparmio economico e mitigazione ambientale con la tecnologia delle pompe di calore

Mercoledì 22 Aprile 2009

I sessione ore 9,00-12,30

II sessione ore 14,30-17,00

Sala Giunta Confindustria Bergamo
Via Camozzi 64



Programma

I Sessione

LA TECNOLOGIA DELLE POMPE DI CALORE

chairman: Mauro Di Toro

Direttore Arpa Lombardia sede di Bergamo

ore 9,15 Saluti introduttivi
Confindustria Bergamo

ore 9,30 Franco Picco
Direttore Generale Arpa Lombardia

***La geotermia a bassa temperatura in Lombardia:
un'opportunità da non sprecare***

ore 9,55 Domenico Savoca
Regione Lombardia,
Direzione Generale Qualità dell'Ambiente

Lo stato attuale della normativa di riferimento

ore 10,20 Benito Guerra
Presidente Robur S.p.a.

***Lo stato dell'arte nel mondo delle pompe di calore
e sviluppi imminenti***

ore 10,45 Giovanni Pietro Beretta
Università Statale di Milano

***Il modello geologico e il modello geotermico per
l'uso sostenibile delle risorse***

ore 11,10 Ezio Mesini
Università di Bologna

***Un excursus su pompe di calore e gruppi frigoriferi
alimentati da fonti geotermiche***

ore 11,35 Umberto Puppini
Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

***Tecniche e strumenti di progettazione per la
previsione di sostenibilità ambientale***

ore 12,00 Dibattito

II Sessione

APPLICAZIONI DELLA TECNOLOGIA DELLE
POMPE DI CALORE

chairman: Fabrizio Berlendis

Area Ambiente Confindustria Bergamo

ore 14,35 Sergio Chiesa
C.N.R. - POINT DALMINE

***Monitoraggio ambientale delle risorse e dei campi
geotermici***

ore 15,00 Giuseppe Corallo
ENEA CRE Casaccia

***Climatizzazione con macchine ad assorbimento:
breve storia e prospettive attuali***

ore 15,25 Carlo Piemonte
Università degli Studi di Brescia

***Un excursus sulle pompe di calore: aspetti
tecnologici e casi applicativi***

ore 15,50 Giovanni Ogliar Badessi e Gianpaolo Vitalini
E.T.C. Engineering Training Consulting S.r.l.

Soluzioni di geotermia applicata nelle abitazioni

ore 16,15 Stefano Civettini
Amministratore delegato
CRS Impianti S.r.l.

***Tipologie impiantistiche a confronto: geotermia o
soluzioni tradizionali?***

ore 16,40 Dibattito