



In collaborazione con:



SEMINARIO ACCREDITATO

IMPIANTI GEOTERMICI: SISTEMI ECOSOSTENIBILI PER RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO DEGLI EDIFICI venerdì, 23 giugno 2017

Acqua ed energia del sottosuolo per il riscaldamento e il raffrescamento degli edifici:

- Fabbisogno energetico e riferimenti normativi, economici e ambientali
- Aspetti geologici e idrogeologici: impianti open loop e closed loop
- L'uso d'impianti per uno sviluppo sostenibile: le pompe di calore

Distribuzione del calore negli edifici con impianti acqua/acqua e geotermico/acqua:

- Schemi tecnici, distribuzione ad aria e acqua
- Produzione combinata per climatizzazione e ACS
- Integrazione con altre fonti rinnovabili
- Confronto con altri sistemi di climatizzazione degli edifici

– **weishaupt** –

Corso tenuto da:

Relatore: Sig. Nicodemo Angilletta

L'EVENTO E' PARTE DELLA FIERA SANREMO CASA

DOVE

Il seminario si terrà all'interno della Fiera Sanremo Casa presso il Palafiori di Sanremo – SALA 2

QUANDO

23 giugno 2017 dalle 10 alle 13

CHI

iscritti al seminario con prenotazione

POSTI

max 70

COSTO

GRATUITO

C.F.P.

1 per geometri e 3 per architetti con iscrizioni sito building green house
3 per ingegneri con iscrizione sul sito Ingegneri



COLLEGIO
GEOMETRI



ordine degli
Ingegneri
provincia di
Imperia