

SEMINARIO ACCREDITATO
IMPIANTI GEOTERMICI:
SISTEMI ECOSOSTENIBILI PER RAFFRESCAMENTO E
RISCALDAMENTO DEGLI EDIFICI
sabato 22 aprile 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 BUILDING GREEN HOUSE

DOVE	Il seminario si terrà all'interno della Fiera Building Green House presso i Magazzini del Cotone – Porto Antico – Genova – SALA PONENTE
QUANDO	22 aprile 2017 dalle 14,30 alle 17,30
CHI	iscritti al seminario con prenotazione sul sito www.plaingreen.it
POSTI	max 100
COSTO	GRATUITO
C.F.P.	3 per architetti