



Impianti geotermici

Progettazione Sostenibilità economica e quadro normativo
(utilizzo del sottosuolo come fonte energetica)

ARGOMENTO	RELATORE	DATA E ORA
	Generalità sull'uso dell'energia geotermica	Prof..dr. Massimo Verdoya, geol. Marco Orsi
Proprietà termiche delle rocce Le basi teoriche: trasmissione del calore nel sottosuolo	Prof. Dr. Massimo Verdoya	
Il quadro normativo	Geol. Marco Orsi	
Case histories e analisi di sostenibilità economica	Geol. Marco Orsi Mauro Benzi	

MODALITA' DIDATTICA:

Seminario frontale sul tema. Confronto/dibattito fra discenti e relatore

PROPOSTA FORMATIVA:

L'evento formativo si propone di illustrare la progettazione ,la sostenibilità economica ed il quadro normativo relativo agli impianti geotermici

SEDE DEL SEMINARIO:

Aula formazione Collegio Geometri e G.L. della Provincia di Alessandria via San. Baudolino 15
Alessandria

POSTI DISPONIBILI:

40

CREDITI FORMATIVI:

La partecipazione al seminario darà diritto a:
2 crediti formativi professionali per i Geometri
4 crediti formativi professionali per i Geologi

ATTENZIONE : POSSIBILITA' DI ISCRIZIONE ONLINE PER GLI ISCRITTI AL COLLGIO

Per iscriversi online occorre:

- cliccare sulla finestra sotto per collegarsi al sito nell'area riservata;
- eseguire login con le proprie credenziali;
- cliccare su corsi;
- cliccare sulla V rossa;
- dare conferma dell'iscrizione se i dati sono esatti

CLICCA QUI



Il piacere di vivere il benessere