



# Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici

## Kindel Price:

Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici pdf - (EUR 0.00);  
Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici epub - (EUR 0.00);  
Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici txt - (EUR 0.00);  
Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici fb2 - (EUR 0.00);  
Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici doc - (EUR 0.00);

## SCARICARE LIBRO:

- [Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici.pdf](#)
- [Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici.epub](#)
- [Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici.txt](#)
- [Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici.fb2](#)
- [Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici.doc](#)

## LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [Utilizzo del calore geotermico. Manuale di tecniche geotermiche per la climatizzazione e gli usi tecnologici](#)

Il testo si pone l'obiettivo di descrivere da un punto di vista termotecnico le tematiche legate allo sfruttamento del terreno. Vengono quindi offerte le nozioni necessarie per affrontare i calcoli di dimensionamento dei sistemi, le indicazioni per realizzare gli schemi di collegamento e le informazioni per gestire il cantiere in fase di realizzazione del sistema di scambio geotermico. Dopo una presentazione generale della tematica geotermica, per ciò che attiene gli sfruttamenti diretti ed indiretti del calore endogeno, il manuale descrive: le tipologie impiantistiche utilizzabili per sfruttare i fluidi geotermici naturali presenti nel sottosuolo in determinate aree geografiche; le differenti tipologie di sistemi di scambio termico con il terreno attraverso scambiatori di calore inseriti nel sottosuolo; le fasi realizzative degli impianti e i vari test necessari per il collaudo e il bilanciamento dei sistemi; le differenti tipologie di pompe di calore; le nozioni fondamentali di geologia e di lettura delle carte geologiche in funzione della determinazione delle caratteristiche termiche del terreno; i metodi di calcolo per sonde geotermiche verticali, sonde geotermiche orizzontali e sistemi di scambio aria-terreno.