



Organizza il corso di formazione:

20 Ottobre 2011

GEOTERMIA A BASSA ENTALPIA (8 ore) *come funziona, perché conviene*

Obiettivi e Finalità

I corsi si propongono di fornire gli strumenti tecnici, pratici e gli elementi normativi in materia di progettazione, installazione degli impianti geotermici.

Destinatari

Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali, Geologi, Consulenti di settore, privati e liberi professionisti che vogliono approfondire il mercato delle Energie Rinnovabili.

Chi è Solarelit

Solarelit Spa è un'azienda italiana che nasce dall'esperienza trentennale di Microelit Spa, che fin dagli anni '70 opera nel settore fotovoltaico industriale.

In un'ottica orizzontale di sviluppo sostenibile nelle energie rinnovabili, oggi Solarelit progetta e realizza impianti fotovoltaici e geotermici a zero impatto ambientale rivolti a privati, aziende o enti pubblici. Infatti, anche grazie ad incentivi e detrazioni oggi è molto più semplice riscaldare la propria casa o generare energia elettrica in modo totalmente naturale.

Solarelit Spa si avvale di personale fortemente specializzato capace di venire incontro ad ogni esigenza realizzando soluzioni personalizzate.

Gli interventi di Solarelit sono finalizzati allo studio del progetto, con l'obiettivo di massimizzare le prestazioni dell'impianto e il ritorno dell'investimento.

Solarelit non solo affianca il cliente durante tutta la vita dell'impianto, ma lo supporta a 360° sia a livello tecnico che economico (finanziario e fiscale) e assicurativo, avvalendosi della collaborazione di partner qualificati.

Solarelit è associata a GIFi



La Grande Rete
dei Professionisti dell'Energia

Giovedì 20 Ottobre 2011

Geotermia a bassa entalpia: come funziona, perché conviene

La Geotermia contribuisce a tutelare l'ambiente, limitando in misura notevole le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a generare considerevoli risparmi energetici rispetto ai sistemi tradizionali, valutabili in almeno il 50% del costo di gestione annuo.

Gli impianti Geotermici permettono di realizzare il riscaldamento invernale, il raffrescamento estivo e la produzione di acqua calda sanitaria sfruttando il calore interno della terra; lo scambio termico con la terra può avvenire attraverso sonde verticali, orizzontali o pozzi. L'innalzamento di temperatura è realizzato da una pompa di calore appositamente progettata.

Il prelievo dell'energia geotermica è ecologicamente favorevole di energia rinnovabile, realizzabile ovunque.

8,45 Registrazione dei partecipanti

9.00 Introduzione alla Geotermia

- Cos'è? Come funziona

9,30 Il terreno come sorgente termica

- Sonde geotermiche verticali, caratteristiche

- Installazione, controllo e collaudo

11,00 Coffee break

11,20 Dimensionamento: metodi analitici e metodi dinamici

- Caso di studio

13.00 Pausa pranzo

14,30 Normativa di riferimento

16.30 Coffee break

16,45 Gli impianti radianti

- Casi di studio

18.00 Conclusioni e domande

NB: orari degli interventi e docenti potranno subire ulteriori variazioni e aggiornamenti

Docenti:

Dott. Paolo Calcaterra — Geologo e consulente energetico accreditato CESTEC, SACERT e IREER

Ing. Fabio Minchio—Ricercatore e libero professionista, Autore del libro "Geotermia e pompe di calore"
Basta-Minchio 2007

Ing. Marco Merlo — Responsabile divisione Area Geotermia, Solarelit Spa

Da inviare al fax: 02 48621933

L'iscrizione verrà considerata formalizzata solo alla ricezione del presente modulo compilato e inviato via fax al n 02 48621933 con allegato il bonifico di pagamento. Iscrizione al corso:

GEOTERMIA A BASSA ENTALPIA - cod. 0109
20 Ottobre 2011 - € 130,00 + IVA 20%

Dati partecipante:

Nome _____

Cognome _____

Società/Ente _____

Professione/qualifica _____

Indirizzo: _____

Città _____

Cap _____ Prov. _____

Telefono _____ Fax _____

Cell _____

E-mail _____

Data _____

Dati per la fatturazione:

Intestazione _____

P.IVA/C.F _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov _____

Telefono: _____

Informativa della Privacy

La informiamo che ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs 196/2003 i suoi dati verranno trattati da Solarelit Spa per le seguenti finalità: 1) adempimento obblighi contabili e fiscali; 2) Gestione clientela; 3) Invio future comunicazioni.

Autorizzo

Non Autorizzo

Sede dei corsi e segreteria:

SOLARELIT Spa

Via Colombo 12—CORSICO (MI)

Tel 02 4862191—fax 02 48621933

corsi@Solarelit.it

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario intestato a:

SOLARELIT SPA —CARIPARMA CREDIT AGRICOLE - IBAN: IT58 E062 30016580 0004 3564092

Causale di versamento: Iscrizione Corso di formazione Solarelit cod: _____

La quota di partecipazione comprende la documentazione in formato elettronico, i coffee break e i pranzi.

I corsi sono a numero chiuso con un massimo di 20 partecipanti. Verrà considerata prioritaria la data di invio del fax con la scheda compilata e il relativo bonifico. Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Agevolazioni:

Tutti i partecipanti hanno diritto allo studio di fattibilità di un impianto.

Modalità di iscrizione

Inviare la scheda di iscrizione insieme alla copia del bonifico di pagamento a: Solarelit Spa al numero di fax 02 48621933 . L'invio della scheda di iscrizione senza pagamento non costituisce una prenotazione. L'iscrizione verrà confermata con email all'indirizzo riportato.

Solarelit Spa si riserva la facoltà di annullare il corso per qualsiasi causa. In tal caso la quota versata sarà interamente restituita o, su richiesta degli iscritti, potrà essere concordata una data successiva.

Diritto di recesso

L'iscritto può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta via fax a Solarelit Spa almeno 5 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso la quota versata sarà interamente rimborsata. Oltre i termini suddetti verrà trattenuta l'intera quota di iscrizione. E' però ammessa, in qualsiasi momento e previa comunicazione scritta e accordo con la segreteria, la sostituzione del partecipante.

Deducibilità

Le attività di formazione rientrano tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (artt. 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 N. 817 e successive modifiche)

Convenzioni pernottamento

Per convenzioni di pernottamento contattare la segreteria di Solarelit Spa.

Data,

TIMBRO E FIRMA.....