

Dove

Presso la Struttura di Formazione con Laboratorio fotovoltaico di Solarelit.
Via C. Colombo, 12
20094 Corsico (Milano)

Quando

Solarelit S.r.l organizza costantemente corsi di formazione rivolti a coloro che intendono approfondire le proprie nozioni sul mondo del fotovoltaico.

Docenti

I corsi sono tenuti da docenti universitari, specialisti con elevata esperienza nel settore fotovoltaico ed ingegneri esperti in progettazione ed installazione.

Solarelit S.r.l.

Negli ultimi anni il mercato fotovoltaico ha subito forti cambiamenti ed ampliato i propri orizzonti. Molti sono i professionisti che, a vario titolo e livello, sono entrati a far parte di questo affascinante mondo.

I corsi e gli specialisti si sono diffusi a macchia d'olio, trasformando l'offerta formativa in un vero e proprio business a scapito della qualità.

La maggior parte di coloro che hanno partecipato a corsi nel campo fotovoltaico lamentano la superficialità dei temi trattati, la mancanza di laboratori pratici ed esercitazioni sul campo e il forte isolamento post-corso.

L'obiettivo di Solarelit è quello di diffondere, attraverso un'adeguata offerta formativa e un attento supporto post corso, una maggior cultura e attenzione per l'ambiente, ma soprattutto di creare una squadra di collaboratori da supportare nell'attività professionale di tutti i giorni.

Partecipando ai corsi di Solarelit si entra a far parte a pieno titolo di una rete di servizi, agevolazioni, supporto che l'azienda mette, gratuitamente, a disposizione dei frequentanti.

Un rapporto che nasce con il corso di formazione ma che continua nel tempo. Una rete che garantisce supporto e professionalità.



Solarelit è distributore di moduli e componenti FV

SUNPOWER

SUNTECH

CEEG

SMA

BPM BANCA POPOLARE
DI MILANO

Impianti Fotovoltaici

Progettazione – Vendita - Installazione
Manutenzione – Monitoraggio

Corso di Formazione



con la partecipazione del



POLITECNICO
DI MILANO



Destinatari

Il corso, realizzato dalla Solarelit, è rivolto a progettisti, geometri, periti, rivenditori, architetti, ingegneri, professionisti, installatori in genere, privati, studenti che frequentino gli ultimi anni di Università che siano interessati ad aumentare la propria conoscenza o entrare a far parte del "mondo fotovoltaico".

Obiettivi

Il corso si propone di fornire gli strumenti tecnici, pratici e gli elementi normativi in materia di progettazione, installazione, finanziamento dei sistemi fotovoltaici, conoscenze di base sulla radiazione solare e sul principio della conversione fotovoltaica.

Una delle peculiarità del corso è quella di offrire elementi utili per il monitoraggio professionale degli impianti fotovoltaici.

Si propone, inoltre, di analizzare i sistemi di incentivazione ed effettuare alcune valutazioni di natura economica.

La struttura del corso offre a tutti gli operatori la possibilità di apprendere nozioni fondamentali relative al fotovoltaico ed applicarle concretamente durante lo svolgimento della professione.



Documentazione rilasciata

Al termine del corso verrà rilasciato un Attestato di frequenza. Ai partecipanti del corso verrà consegnato il materiale didattico in formato elettronico o, su richiesta, cartaceo, normativa tecnica di riferimento ed eventuali schede tecniche dei prodotti.

Principali argomenti del corso

- ➔ I Principi del Fotovoltaico
- ➔ Il mercato Fotovoltaico
- ➔ Tecnica Fotovoltaica e Normative di riferimento
- ➔ Finanziamenti e Agevolazioni
- ➔ Progettazione
- ➔ Componentis
- ➔ Sopralluogo su impianto fotovoltaico
- ➔ Monitoraggio professionale con SunGuard



Incentivi per i Partecipanti

- ➔ Sconto riservato dal prezzo di listino.
- ➔ A tutti i partecipanti del corso verrà fornita, gratuitamente, la progettazione del primo impianto.
- ➔ Chiavi d'accesso riservate per accedere all'interno dell'area privata del sito web www.solarelit.it dove è possibile scaricare listini, manuali, schede prodotto e essere informati sulle novità relative al "mondo fotovoltaico" e a coloro che vi operano.
- ➔ Supporto tecnico per gestire e risolvere le problematiche che emergeranno dal confronto con il mercato e durante lo svolgimento della professione.
- ➔ Per iscrizioni multiple è riservato uno sconto del 15%.

Quota di partecipazione: € 430,00 (+ IVA al 20%) da versare in un'unica soluzione all'invio del modulo di iscrizione scaricabile anche dal sito web www.solarelit.it. Il modulo dovrà, in seguito, essere inoltrato via fax o via e-mail alla Segreteria Organizzativa Proxime (formazione@solarelit.it) allegando l'attestato di avvenuto pagamento. La quota è comprensiva di tutto il materiale didattico, i coffee break, i pranzi e utili gadget.

Numero corsisti

Il Corso è a numero chiuso con un limite di 20 partecipanti.

Termine delle iscrizioni

Le iscrizioni dovranno pervenire 7 giorni prima dell'inizio del corso.

"La Geotermia" modulo extra

Per coloro che sono interessati ad ampliare la propria conoscenza su altre energie rinnovabili in forte espansione, oltre il fotovoltaico, è possibile iscriversi al corso sulla Geotermia.

Quota di partecipazione: € 80,00 (+ IVA al 20%).

La modalità di pagamento e di inoltro del modulo di iscrizione è la medesima della sezione: "Impianti Fotovoltaici" (sopra riportata). La quota è comprensiva di tutto il materiale didattico e coffee Break.

Principali argomenti del corso sulla Geotermia

- ➔ Introduzione alla Geotermia
- ➔ Storia ed Evoluzione
- ➔ Il Mercato
- ➔ Funzionamento impianto geotermico
- ➔ Convenienza e risparmio energetico
- ➔ Sinergie con il fotovoltaico