

# IMPIANTI SOLARI TERMICI E POMPE DI CALORE



## Attestato rilasciato: ATTESTATO DI FREQUENZA

### Obiettivi:

Al termine del percorso l'allievo sarà in grado di elaborare la progettazione degli impianti solari termici e di realizzarli.

In particolare avrà sviluppato competenze per individuare le soluzioni progettuali migliori, per predisporre differenti tecnologie per la realizzazione degli impianti solari e per verificare gli stessi.

### Programma didattico

Principi matematici  
Teoria impianti  
Procedure per il dimensionamento degli impianti.  
Misure elettriche

### Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

**Destinatari:** Lavoratori occupati, liberi professionisti, titolari di ditta individuale, lavoratori in cassaintegrazione o mobilità disoccupati, tirocinanti e stagisti

**Titolo di studio richiesto:** OBBLIGO SCOLASTICO

**Modalità di accesso:** IN ORDINE DI ARRIVO

**Limite posti:** 16

## Date, orari, durata, sede di svolgimento:

**Orario:** SERALE

**Ore totali del corso:** 50

**Ore stage:** 0

**Inizio corso:**

**Fine iscrizione:**

**Sede:** FORTE CHANCE ERICA

**Costo:** 550,00€

**Stato:**