



Impianti FER - Fonti Energie Rinnovabili

Aggiorna la tua abilitazione _ FER TERMICO

Le imprese che installano pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione ACS, sistemi solari termici, devono dimostrare che il loro responsabile tecnico sia formato ed aggiornato all'installazione e manutenzione straordinaria degli impianti alimentati da Fonti Energie Rinnovabili (FER).

La maggior parte dei responsabili tecnici può accedere al semplice corso di aggiornamento di **16 ore da svolgersi ogni tre anni.**

PROGRAMMA DEL CORSO

Cenni alla Regola dell'arte:

- I fluidi refrigeranti debolmente infiammabili
- Calcolo della carica massima di fluido refrigerante consentita
- Compilazione della Dichiarazione di Conformità con Allegati obbligatori
- Cosa NON scrivere su una DICO

Segnalazione intervento in BANCA DATI.

DGR 3502/2020 – Ripasso adempimenti principali:

- Compilazione RCEE
- Registrazione in CURIT
- Come evitare le sanzioni

Impianti di climatizzazione aeraulici ed idraulici:

- Indoor Air Quality
- Strategie per la salubrità
- Evoluzione nella progettazione degli impianti

CHI PUÒ PARTECIPARE

Solo il responsabile tecnico abilitato per la lettera C _D.M. 37/08 (come da visura camerale).

CONFERMA LA PARTECIPAZIONE AL CORSO :

IL RESPONSABILE TECNICO: _____

Dell'AZIENDA _____

La formazione si svolgerà in presenza presso la sede di CNA/ECIPA Como
In Viale Innocenzo XI,70 con orario dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

CONFERMA	AGG. FER TERMICO 16 ORE – 2 giornate
<input type="checkbox"/>	il 21 febbraio e il 1 marzo 2023

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti

Conferma la partecipazione inviando la scheda a Cristina.Buzzi@cnalariobrianza.it

Eventuali disdette dovranno essere comunicate all'ufficio formazione entro 48 ore prima dell'avvio del corso. Dopo tale scadenza la quota di iscrizione non sarà rimborsabile.