



Impianti FER - Fonti Energie Rinnovabili

Aggiorna la tua abilitazione _ FER ELETTRICO

Le imprese che installano Sistemi FOTOVOLTAICI e FOTOTERMOELETTRICI 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

- Gli impianti con ottimizzatori
- Gli impianti a batteria con accumulo bidirezionale
- I nuovi decreti energia ed efficienza
- Comunità collettive di autoconsumo
- Comunità energetiche
- FER e stazioni ricarica veicoli
- Diagnosi curve di carico e assorbimenti
- I guasti dei pannelli FV e degli inverter
- Problemi impiantistici
- La telemisura
- I servizi offerti dal portale di e-distribuzioni
- Il controllo e distacco dei carichi

CHI PUÒ PARTECIPARE

Solo il responsabile tecnico abilitato per la lettera **A** _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

EDIZIONE SCELTA	AGG. FER ELETTRICO 16 ORE – 2 giornate
<input type="checkbox"/>	04 e 13 ottobre 2022
<input type="checkbox"/>	15 e 22 novembre 2022

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 sarà addebitata la quota di iscrizione.