



PERCORSO FORMATIVO

CORSO DI AGGIORNAMENTO FONTI ENERGIA RINNOVABILE



RIFERIMENTI NORMATIVI:

Formazione obbligatoria impiantisti Fer - Fonti Energia Rinnovabile

Con l'approvazione del Decreto Regionale 8711 del 21/10/2015 viene ufficialmente definita la formazione obbligatoria per il mantenimento dell'abilitazione all'installazione e manutenzione straordinaria di impianti "FER" (Fonti Energia Rinnovabile).

Un'impresa che opera su queste tipologie di apparecchi, e che ha visto riconosciuti i requisiti professionali del responsabile tecnico entro il 3 agosto 2013, deve effettuare un corso di aggiornamento di 16 ore ogni tre anni (prima scadenza 31 luglio 2016).

DESTINATARI:

Il decreto ha raggruppato in due macro categorie la formazione:

- **Impianti termo idraulici:**

Biomasse per usi energetici;

Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione acs;

Sistemi solari termici

- **Impianti elettrici:**

Sistemi fotovoltaici;

DURATA DEL CORSO:

16 ore

METODOLOGIA:

Il percorso formativo è caratterizzato da lezioni che si svolgono in presenza.

CONTENUTI DEL CORSO:

MODULO TEORICO:

Formazione propedeutica alla parte tecnico, concerne le norme e le leggi UNI EN 15287/1 e i principi della comunicazione (rapporto con il cliente ecc...)

Durata modulo: 8 ore

MODULO TECNICO:

Formazione a carattere tecnico si suddivide in due lezioni, dimostrative ed esemplificative relative a impianti di caloriferi e impianti VRF a esposizione diretta.

Durata modulo: 8 ore



ATTESTATO:

Al termine del percorso formativo, che prevede una verifica di apprendimento finale, ASSOPADANA CLAAI rilascerà un attestato di competenza specifico per la macro tipologia scelta: la registrazione dei corsi nel sistema informatico della Regione Lombardia consentirà alla Camera di Commercio di accedere alla banca dati dove è registrata l'avvenuta formazione e procede quindi all'aggiornamento della visura camerale.

FREQUENZA:

Il percorso formativo prevede la frequenza obbligatoria al 100% delle ore formative.

CALENDARIO CORSI:

MODULO TEORICO - MACROTIPOLOGIA ELETTRICO

21 Marzo 2025

9.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00

C/o Assopadana CLAAI
Via Lecco, 5 -Brescia

MODULO TECNICO PRATICO – MACROTIPOLOGIA ELETTRICO

25 Marzo 2025

9.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00

C/o **Sicurtec Brescia srl**
Via Bernini, 14 - 25010
San Zeno Naviglio (BS)

MODULO TEORICO – MACROTIPOLOGIA TERMOIDRAULICA

31 Marzo 2025

9.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00

C/o Assopadana CLAAI
Via Lecco, 5 - Brescia

MODULO TECNICO PRATICO – MACROTIPOLOGIA TERMOIDRAULICA

Tecniche di idraulica

08 Aprile 2025

9.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00

C/o Assopadana CLAAI
Via Lecco, 5 - Brescia