



PERCORSO FORMATIVO

CORSO DI AGGIORNAMENTO FONTI ENERGIA RINNOVABILE – MODULO TERMOIDRAULICA



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 presso la sede dell'Associazione Nazionale Fumisti Spazzacamini (ANFUS)

CONTENUTI DEL CORSO:

- Contrattualistica e preventivo. Durata modulo: 4 ore
- Il trasferimento del calore. Durata modulo: 4 ore
- UNI 7129/3. Durata modulo: 4 ore
- Il fabbisogno energetico. Durata modulo: 4 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.

FREQUENZA:

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