

## SCHEMA INFORMATIVA

### **CORSI FER PER RESPONSABILI TECNICI DELLE IMPRESE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI (FER)**

Il Decreto Regionale n. 8711 del 21.10.2015 ha definito i passaggi formativi per il mantenimento dell'abilitazione all'installazione e manutenzione straordinaria di impianti "FER" (Fonti Energia Rinnovabile) come stabilito dalla normativa nazionale (D.lgs 28 del 2011 modificato dal Decreto Legge 63 del 2013).

#### **Quali imprese sono interessate?**

Le imprese iscritte in Camera di Commercio che, già abilitate ai sensi del DM 37/2008 (ex legge 46/90) alle lettere A e/o C per l'attività su impianti tradizionali, già operano o intendono operare su impianti energetici alimentati da Fonti Rinnovabili:

**A = IMPIANTI ELETTRICI      (C) = IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO**

Chi deve essere qualificato e frequentare il corso di aggiornamento?

La formazione riguarda i Responsabili Tecnici nominati, che senza questo riconoscimento non potranno più rilasciare la dichiarazione di conformità per impianti FER

#### **Quali sono le tecnologie FER interessate dalla normativa?**

I seguenti impianti energetici alimentati da fonti energie rinnovabili:

1. BIOMASSE PER USI ENERGETICI
2. POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO, REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE ACS
3. SISTEMI SOLARI TERMICI
4. SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI

I primi tre tipi sono stati raggruppati nella macro-tecnologia "TERMOIDRAULICA"; i

Mentre i sistemi fotovoltaici rientrano nella macro-tipologia "ELETTRICA".

#### **Quale tipo di corso devo scegliere tra i tre di Termoidraulica?**

Occorre indicare le preferenze segnalando un solo corso ed eventualmente indicandone un altro quale seconda scelta. In ogni caso la qualifica sarà riconosciuta per tutti i tre tipi di impianto, inoltre sarà possibile in occasione del successivo corso di aggiornamento (dopo tre anni) cambiare il settore.

#### **Come è strutturato il corso di aggiornamento?**

Il percorso formativo ha una durata complessiva di 16 ore ed è costituito da 2 moduli. I corsi si svolgeranno in tre giornate: alla prima parteciperanno tutti i 30 iscritti mentre 15 persone parteciperanno alla seconda ed altri 15 alla terza. La frequenza è obbligatoria al 100%.

Al termine del percorso, previa verifica, l'ente formativo rilascia un attestato di competenza per la macro tipologia scelta (Termoidraulica o Elettrica) tale attestato, trasmesso alla Camera di Commercio, consentirà la registrazione dell'avvenuta formazione e quindi la conferma dell'abilitazione.

#### **Quale documentazione devo trasmettere per aderire al corso?**

Scheda di iscrizione debitamente compilata, accompagnata dalla copia del bonifico e della visura camerale.