

AGGIORNAMENTO FER (Fonti Energie Rinnovabili)

Il corso, della durata complessiva di **16 ore**, prepara i discenti alla progettazione ed installazione di impianti energetici alimentati da energie rinnovabili (FER): caldaie, caminetti e stufe a biomassa, sistemi solari fotovoltaici e solari termici sugli edifici, sistemi geotermici a bassa entalpia e pompe di calore.

In attuazione della *Direttiva 2009/28/CE* del Parlamento Europeo, il *D.lgs. 28/2011* prevede l'obbligo di aggiornamento professionale per i Responsabili Tecnici (indicato in visura camerale) delle imprese che operano, e sono già qualificate ai sensi del *D.M. 37/08*, nell'attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da energie rinnovabili (FER).

Il percorso formativo è costituito da 2 moduli:

- Teorico, comune alle diverse tecnologie, della durata di 8 ore;
- Tecnico-pratico, specifico per macro-tipologia (termoidraulica o elettrica), della durata di 8 ore.
Il modulo termoidraulico si concentrerà sugli impianti a biomassa, pompe di calore e geotermici, mentre il modulo elettrico sarà focalizzato sugli impianti fotovoltaici.

Se l'azienda gestisce sia impianti FER elettrici che termoidraulici, il Responsabile Tecnico è tenuto a frequentare entrambi i corsi di aggiornamento (ovvero sia il corso di 16 ore a indirizzo elettrico che il corso di 16 ore a indirizzo termoidraulico).

La frequenza del corso è obbligatoria al 100%.

L'attestato di competenza per la tipologia scelta, con validità triennale, permette di mantenere la qualifica e quindi di continuare a svolgere l'attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER). Viene rilasciato al termine del percorso, previo superamento di un test.

Il calendario e l'orario delle lezioni sono in fase di definizione.

Il corso si avvia al raggiungimento del numero minimo di allievi previsti.

Per informazioni e iscrizioni:

Tel: 0432493971

Mail: formazionecontinua@bearzi.it