



Impiantistica elettrica e termoidraulica

PERCORSO DI AGGIORNAMENTO PER INSTALLATORI E MANUTENTORI DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI (FER)



Obiettivi

Il D.LGS. 28/2011 e S.M.I rende obbligatoria la frequenza di corsi di aggiornamento per i Responsabili Tecnici installatori di impianti a fonti energetiche rinnovabili. La DGR 1228/2016 ne ha successivamente stabilito gli standard formativi. I moduli di aggiornamento descritti illustreranno sviluppi, innovazioni tecniche e normative di settore e applicazioni pratiche con riferimento alle differenti categorie di impianti FER. La durata minima obbligatoria dell'aggiornamento è di 16 ore.

La presente offerta formativa è stata realizzata in collaborazione con Teknologica srl e prevede giornate formative da 4 ore.

Argomenti

- Caldaie, caminetti, stufe a biomassa
- Sistemi solari termici
- Gli impianti a pompe di calore
- Sistemi geotermici a bassa entalpia
- Sistemi solari fotovoltaici
- Detrazioni fiscali
- Normativa europea, nazionale e regionale

Destinatari

Responsabili Tecnici impiantisti elettrici e termoidraulici che lavorano su impianti a fonti energetiche rinnovabili (FER) e sono sottoposti all'obbligo di aggiornamento secondo la DGR 1228/2016.

Calendario

DURATA TOTALE:
16 ore

NUMERO PARTECIPANTI:
15

CALENDARIO:
dal: 18/02/2026
al : 11/03/2026

TERMINE ISCRIZIONI:
11/02/2026

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:
WEBINAR

REFERENTE DEL CORSO:
FRANCESCA CASADEI
info.cesena@formart.it
0547 / 630103

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:
240.00 €

QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO:
180.00 €



Le lezioni si terranno online dalle ore 9 alle ore 13 nelle seguenti giornate:

- Mercoledì 18 febbraio
- Mercoledì 25 febbraio
- Mercoledì 4 marzo
- Mercoledì 11 marzo

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.

Docenti

Tecnologica srl.

