

Operazione Rif. PA 2019-25137/RER autorizzata con det 17697 in data 18/09/2025 dalla Regione Emilia-Romagna.



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
- Pompe di calore
- Sistemi geotermici a bassa entalpia
- Sistemi solari fotovoltaici

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

Le lezioni si terranno online dalle ore 9 alle ore 13.

Le giornate di corso saranno:

- martedì 30 settembre
- martedì 7 ottobre

DURATA TOTALE:

16 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

15

CALENDARIO:

dal: 30/09/2025
al : 21/10/2025

TERMINE ISCRIZIONI:

22/09/2025

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:

WEBINAR

REFERENTE DEL CORSO:

FRANCESCA CASADEI
francesca.casadei@formart.it
0547 / 630103

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

240.00 €

QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO:

180.00 €



- martedì 14 ottobre
- martedì 21 ottobre

Docenti

Teknologica srl

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

