



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: 08/10/2026  
al : 29/10/2026

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
02/10/2026

**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:

Giovedì 8 ottobre

Giovedì 15 ottobre

Giovedì 22 ottobre

Giovedì 29 ottobre

### **Docenti**

Tecnologica srl.

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

