

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 8 ore.

### Argomenti

**Pompe di calore e impianti frigoriferi:** componenti dei sistemi e aspetti incentivanti : Panoramica legislativa - Reg. 517/2014: Registro apparecchiature e Rapporto intervento - Concetti: COP, EER, GWP, ODP - Componenti e funzionamento impianti; Surriscaldamento e sotto raffreddamento

**Sistemi a biomassa:** norme di settore UNI 10683 e UNI 10412-2 per l'installazione e la manutenzione: UNI 10683 (2012): installazione impianti a biomassa e istruzioni operative - UNI 10412-2: requisiti specifici per impianti domestici fino a 35 Kw e impianti di riscaldamento a combustibile solido

**Sistemi solari termici:** dimensionamento, progettazione, messa in servizio e aspetti economici: Installazione di un impianto solare - Criteri per la posa in sicurezza di un impianto solare - Principali

**DURATA TOTALE:**  
16 ore

**CALENDARIO:**  
dal: 13/11/2026  
al : 20/11/2026

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
30/10/2026

**SEDE DI SVOLGIMENTO:**  
RIMINI

**REFERENTE DEL CORSO:**  
Jessica Seoni  
jessica.seoni@formart.it  
0541 791909

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**  
240.00 €

**QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO:**  
180.00 €



problematiche tipicamente connesse: stagnazioni, anomalie di miscela acqua, legionella

**Sistemi solari fotovoltaici:** messa in servizio e collaudo, aspetti economici e tempi di rientro: - Installazione degli impianti sui tetti: operazioni necessarie - Tipologie di ancoranti - Collaudo dell'impianto - Errori burocratici da evitare per l'incentivazione

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

## 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 svolgono a Rimini, presso la sede di Via Marecchiese, 22, nei seguenti giorni/orari:

- 13/11/2026 orario 9-13 e 14-18
- 20/11/2026 orario 9-13 e 14-18



FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini  
**T. 0541.791909** - info.rimini@formart.it - www.formart.it



Cercaci su  
 