

Operazione Rif. PA 2019-12837/RER riconosciuta con DEL 21859 in data 25/11/2019 dalla Regione Emilia-Romagna.



Impiantistica elettrica e termoidraulica

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

La modalità “videoconferenza” in sostituzione delle attività d’aula è adottabile in coerenza con la nota della Regione Emilia-Romagna PG/2020/0186616 del 03/03/2020 (Chiarimenti operativi a seguito del DPCM 01/03/2020). Si precisa, tuttavia, che tale possibilità deve intendersi temporalmente limitata al periodo di vigenza delle misure restrittive dettate dal DPCM di cui sopra relative al contenimento del virus COVID-19 e per le eventuali proroghe o reiterazioni delle medesime.



Obiettivi

È il Decreto legislativo n° 28 del 3 marzo 2011 a rendere obbligatoria la frequenza di corsi di aggiornamento per i Responsabili Tecnici installatori e manutentori di impianti a fonti energetiche rinnovabili. La qualificazione degli installatori di impianti a fonti rinnovabili ha ora una durata limitata nel tempo e il rinnovo, appunto, è subordinato alla frequenza di percorsi di aggiornamento. La Delibera di Giunta Regionale 1228/2016 ha successivamente stabilito gli standard formativi: il corso di aggiornamento ha una durata minima di 16 ore, deve rispettare una periodicità triennale e deve “avere ad oggetto sviluppi e innovazioni tecniche e normative di settore, applicazioni pratiche e approfondimenti” con riferimento alle differenti tipologie di impianti FER.

Argomenti

ARGOMENTI PRIMA GIORNATA:

- Introduzione alle biomasse
- Il legno come combustibile

DURATA TOTALE:
16 ore

NUMERO PARTECIPANTI:
15

CALENDARIO:
dal: 21/07/2020
al : 28/07/2020

TERMINE ISCRIZIONI:
18/06/2020

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:
WEBINAR

REFERENTE DEL CORSO:
Elisabetta Bendi

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:
240.00 €



- Tipologie di caminetti, stufe e caldaie
- Valutazioni di convenienza ricorso alla biomassa
- Tipologie di impianto solare e relativi materiali
- Componentistica d'installazione: collettori, bollitori, valvole, pompe e centraline
- Tipologie di funzionamento

**QUOTA SOCIO
CONFARTIGIANATO:
180.00 €**

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

ARGOMENTI SECONDA GIORNATA:

- Componenti dell'impianto fotovoltaico: accumulatori, inverter, regolatori di carica
- Calcolo e dimensionamento energetico del campo fotovoltaico
- Impianti fotovoltaici in rete e isolati
- Tecniche di dimensionamento impianti
- Calcolo producibilità attesa
- Scelta e dimensionamento componenti
- Criteri di allacciamento alla rete
- Norme ENEL e CEI: protezioni e interfaccia alla rete

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

26 giugno 2020 giornata da 8 ore e 3 luglio 2020 giornata da 8 ore

Docenti

Docenti tecnici e esperti del settore



FORMart sede di CESENA, via Ilaria Alpi, 65 47522 Cesena (FC)
T. 0547-630103 - info.cesena@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

