

Impiantistica elettrica 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.

Argomenti

Argomenti trattati

CALDAIE, CAMINETTI E STUFE A BIOMASSA

- · quadro della situazione del mercato della biomassa
- aspetti ecologici connessi
- · combustibili derivati dalla biomassa
- aspetti logistici connessi
- prevenzione degli incendi
- sovvenzioni connesse
- tecniche di combustione
- sistemi di accensione
- soluzioni idrauliche ottimali
- · confronto costi/redditività
- · progettazione, installazione e manutenzione di caldaie e stufe a biomassa
- · norme europee relative alle tecnologie e ai combustibili derivati dalla biomassa
- · legislazione nazionale e comunitaria relativa alla biomassa.

DURATA TOTALE:

16 ore

CALENDARIO:

dal: 04/11/2019 al : 11/11/2019

TERMINE ISCRIZIONI:

03/11/2019

SEDE DI SVOLGIMENTO:

IMOLA

REFERENTE DEL CORSO:

Maura Briccolani

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 240.00 €

QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO:180.00 €

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Le date potrebbero subire variazioni.









- · pompe di calore
- · quadro della situazione del mercato delle pompe di calore

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

Lunedì 4/11/19

Lunedì 11/11/19

Orario: 8.30 - 12.30 ; 13.30 - 17.30

Docenti Teknologica







