



Maspro Consulting srl - Ente Formativo accreditato alla Regione Lazio,
in collaborazione con lo Studio Branca

Corso ONLINE aggiornamento FER

Installatore e Manutentore straordinario di Impianti Energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER)

autorizzato dalla Regione Lazio - Determinazione N.G03389 del 19/03/2025



Il corso è rivolto a tutti i responsabili tecnici di imprese che effettuano attività di installazione e manutenzione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili che intendono mantenere i requisiti di legge per operare sui seguenti impianti:

- pompe di calore,
- caldaie, caminetti e stufe a biomassa,
- pannelli solari termici,
- pannelli solari fotovoltaici.

ATTENZIONE: l'obbligo di aggiornamento è a carico del **responsabile tecnico** e **non potrà essere delegato nessun altro soggetto** a seguire il corso

Prossime date Il corso si svolgerà **martedì 3 - giovedì 5 - martedì 10 e giovedì 12 marzo 2026** - 4 lezioni pomeridiane in videoconferenza dalle 14:00 alle 18:00.

Programma del corso Il corso è conforme a quanto stabilito dal DLgs 28/2011, dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 853 del 30/12/2016 e allo Standard formativo per l'attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) approvato dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome del 22/12/2016. In conformità con questi documenti il programma del corso è il seguente.

- Modulo teorico unico
 - Protocolli internazionali, norme europee, nazionali e regionali di riferimento
- Moduli tecnici
 - pompe di calore,
 - caldaie, caminetti e stufe a biomassa,
 - solare termico,
 - solare fotovoltaico.



Durata del corso La durata del corso è di **16 ore**. **Per il rilascio dell'attestato è obbligatoria la partecipazione al 100% delle ore.**

Materiale didattico A ogni partecipante sarà fornita una dispensa in formato digitale. Oltre alla trattazione degli argomenti del corso la dispensa è corredata dalle principali norme di legge inerenti agli impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili.

Attestato Al termine del corso verrà rilasciato un attestato riconosciuto su tutto il territorio nazionale, valido ai fini del mantenimento della qualifica professionale per l'attività di installazione e di manutenzione straordinaria di caldaie, caminetti e stufe a biomassa, di sistemi solari termici e fotovoltaici sugli edifici, di pompe di calore, ai sensi di quanto stabilito dall'articolo 15 e dall'allegato 4 del DLgs 28/2011.

L'attestato potrà essere rilasciato a condizione che il partecipante abbia seguito il 100% delle ore di lezione.

Luogo Il corso si svolgerà online utilizzando la piattaforma Zoom. Per la fruibilità del corso sarà necessario disporre di un PC o un tablet con altoparlanti, **webcam** e **microfono** e una **connessione ADSL o 4G stabile**. Nei giorni che precedono la lezione dovrà essere stabilita una connessione di prova, pianificata per **mercoledì 25 febbraio**. Gli iscritti saranno contattati via email per pianificare la connessione di prova e riceveranno eventuale assistenza per la predisposizione del programma.

Requisiti di ammissione Sono ammessi al corso tutti i responsabili tecnici abilitati all'installazione di impianti termici (lettera C) ed elettrici (lettera A), con esclusione dei responsabili tecnici che hanno ottenuto le abilitazioni dal 4 agosto 2013 con un titolo di formazione professionale e quattro anni di lavoro alle dipendenze di un'impresa del settore.

I responsabili tecnici cittadini stranieri, per essere ammessi al corso, dovranno inoltre superare con esito positivo una prova di lingua italiana.

Per conoscere i prezzi e le modalità di pagamento e per le pratiche di iscrizione vi preghiamo di contattare:

Studio Tecnico Branca

Tel : 06.97273267

Email : studio@gbranca.it

