



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.G14370 del 22/11/2021



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 7 - giovedì 9 - martedì 14 e giovedì 16 maggio 2024** - 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 **venerdì 3 maggio**. 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 - 06.97271384**

**Email : [studio@gbranca.it](mailto:studio@gbranca.it)**

