

INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI SISTEMI SOLARI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMEOLETTICI ex D.Lgs. 03.03.2011, n.28, art. 15, c. 2

Codice corso CRS 1408.4 **Determinazione regionale di approvazione** D.D. n 209/DPG009 del 11/11/2019

Settore economico-professionale Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

Descrizione del profilo professionale

La figura svolge attività di installazione e manutenzione straordinaria di tecnologie ed impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili (FER) – nella fattispecie sistemi solari fotovoltaici e fototermoelettrici – ai sensi dell’art. 15, comma 2 del D.Lgs. n. 28/2011. La figura è pertanto in grado di condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l’attività di realizzazione e/o manutenzione degli impianti sopra indicati. La presente figura professionale rappresenta, pertanto, una specializzazione delle tradizionali figure addette all’installazione di impianti elettrici, con le quali condivide numerose competenze ma a differenza delle quali è in grado di operare anche sulle nuove tecnologie ad energia rinnovabile.

Destinatari e requisiti minimi di accesso

- Possesso dei requisiti tecnico-professionali di cui all’art 4 - lett. c) o d) del D.M. 37/2008 o, in difetto, possesso di qualifica di Operatore elettrico, rilasciata in esito a percorsi triennali di leFP o di qualifica relativa alla sequenza di processo “Installazione e manutenzione di impianti elettrici e simili”, di cui all’Atlante del lavoro e delle qualificazioni.
- Per i cittadini stranieri conoscenza della lingua italiana almeno al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue, restando obbligatorio lo svolgimento delle specifiche prove valutative in sede di selezione, ove il candidato già non disponga di attestazione di valore equivalente.
- I cittadini extracomunitari devono disporre di regolare permesso di soggiorno valido per l’intera durata del percorso o dimostrazione della attesa di rinnovo, documentata dall’avvenuta presentazione della domanda di rinnovo del titolo di soggiorno

È ammesso il riconoscimento di crediti formativi di frequenza.

Durata e articolazione 80 ore di formazione d’aula e laboratorio

Quali competenze si apprendono con il corso

- Interagire con il cliente per coniugare la domanda con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili
- Dimensionare impianti FER – Sistemi solari fotovoltaici e fototermoelettrici
- Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali, curando il processo di approvvigionamento - Sistemi solari fotovoltaici e fototermoelettrici
- Identificare situazioni di rischio potenziale nell’ambito della sicurezza, adottando comportamenti per una gestione efficace ed efficiente delle attività
- Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l’attività di installazione e/o manutenzione straordinaria - Sistemi solari fotovoltaici e fototermoelettrici
- Verificare il funzionamento dell’impianto FER, predisponendo la documentazione richiesta - Sistemi solari fotovoltaici e fototermoelettrici

Certificazione rilasciata

Attestato di qualificazione professionale di “Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili, qualificato ai sensi del D.Lgs 03.03.2011, n.28, art. 15, c. 2 - Macrotipologia impiantistica: Sistemi solari fotovoltaici e fototermoelettrici” rilasciato dalla Regione Abruzzo

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| Costo | € 1.000,00 Sono previsti sconti e rateizzazioni senza costi aggiuntivi. | Termini e modalità di iscrizione | Iscrizioni aperte. Contattaci per avere più informazioni e per iscriverti al corso. |
|--------------|--|---|--|