

**IAL – Innovazione Apprendimento Lavoro - Molise SRL**  
ISTITUTO PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE della USI CISL Abruzzo Molise

Organizza il percorso formativo

# Aggiornamento FER

## Installatore e manutentore straordinario di impianti elettrici da fonti di energia rinnovabile

CORSO LIBERO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE  
ART. 20 L.R. n. 10/1995 D.G.R. Molise n. 551/2024

### DESTINATARI:

Soggetti in possesso di attestato di qualifica per l'attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) ai sensi del D.lgs.n.28/2011 e ss.mm.ii che necessitano dell'aggiornamento previsto dal comma 1, lettera f) All.4 di detto D.lgs.

### PROFILO PROFESSIONALE:

L'Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) è un tecnico in grado di realizzare un impianto FER, predisporre documentazione e materiali curando il processo di approvvigionamento, condurre le fasi di installazione e manutenzione straordinaria e di eseguire il collaudo dell'impianto, rilasciandone documentazione richiesta. Interagisce con il cliente, anche consigliandolo sulle migliori e più idonee soluzioni tecnologiche ed impiantistiche in funzione delle specifiche necessità e del contesto territoriale; è in grado di adottare comportamenti per operare in sicurezza.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Il modulo di iscrizione è reperibile presso le agenzie IAL Molise S.r.l. in C.da Pesco Farese, Ripalimosani (CB) e Viale 3 Marzo 197, 185 Isernia (IS); è possibile effettuare domanda di iscrizione anche attraverso il modulo online disponibile sul sito [www.ialmolise.it](http://www.ialmolise.it).

### DURATA:

Il corso avrà durata complessiva di **16 ore** articolate in 8 ore di formazione teorica e 8 ore di esercitazioni pratiche.

### COSTO PER L'ISCRIZIONE:

Euro 200,00 (Duecento/00).

### PROGRAMMA PRINCIPALE:

Aggiornamento sulle tecnologie e tecniche di installazione e la manutenzione, anche straordinaria, di impianti alimentati da FER; Inquadramento generale delle problematiche legate allo sfruttamento delle fonti rinnovabili nel panorama nazionale ed europeo e normativa; Conduzione nelle varie fasi del funzionamento dell'impianto FER nella macrotipologia elettrica.

### CERTIFICAZIONE:

Agli allievi che avranno frequentato il 100% delle ore di corso previste, e superato una prova finale dell'apprendimento, sarà rilasciato un **attestato di frequenza**.

### MATERIALE DIDATTICO:

Il materiale didattico e di consumo, le attrezzature utilizzate, i testi e le dispense sono completamente gratuiti.

*Per ulteriori informazioni rivolgersi all'agenzia IAL MOLISE S.r.l. Impresa Sociale*  
Sedi Formative: Contrada Pesco Farese, 1 – 86025 Ripalimosani (CB) Tel. 0874.98869  
Viale 3 Marzo 1970, 185 – 86170 Isernia Tel. 0865.1946855 – Fax 0874. 62371  
Sito web: [www.ialmolise.it](http://www.ialmolise.it) e-mail: [info@ialmolise.it](mailto:info@ialmolise.it)

Il Legale Rappresentante  
Enrico PASSERINI