

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**  
**Programma "Garanzia di Occupabilità dei Lavoratori – GOL"**

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 5 "Inclusione e coesione", Componente 1 " Politiche per il Lavoro", Riforma 1.1 "Politiche Attive del Lavoro e Formazione", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

**Installatore e manutentore straordinario - sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici**

**CUP:** B23C22000800005

**Settore Economico Professionale:** Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

**ID percorso:** 7776

**Data Creazione ID:** 01/06/2023

**Descrizione Esigenze:** L'Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) è un operatore in grado di realizzare un impianto FER. Nello specifico cura l'installazione e la manutenzione sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici. Esegue inoltre il collaudo dell'impianto, rilasciando la documentazione richiesta. Infine interagisce con il cliente, anche consigliandolo sulle migliori e più idonee soluzioni tecnologiche ed impiantistiche in funzione delle specifiche necessità e del contesto territoriale.

**Tipologia:** percorso lungo

**Denominazione/Qualifica:** Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)

Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)

**Livello EQF:** 3

**Stato:** Programmato

**Unità di competenza:** Interagire con il cliente per coniugare la domanda con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili

Dimensionare impianti FER Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici

Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di installazione e o manutenzione straordinaria Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici

Verificare il funzionamento dell'impianto FER, predisponendo la documentazione richiesta Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici

Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali, curando il processo di approvvigionamento Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici

Identificare situazioni di rischio potenziale nell'ambito della sicurezza, adottando comportamenti per una gestione efficace ed efficiente delle attività

**Ore Durata Corso:**

**Ore di formazione in presenza:**

**Sede di svolgimento:** Via Strauss 24/C Battipaglia 84091

**Ore di formazione in DAD:** 0

**Ore di formazione in FAD:** 0

**Ore di formazione in Stage:**

**Aziende Convenzionate**

**Regione Sociale:** Eras S.R.L

**Sede Legale:** CONTURSI TERME (SA) VIA IANNAMICI 7 CAP 84024

**Sede Operativa:** CONTURSI TERME (SA) VIA IANNAMICI 7 CAP 84024

**P.iva:** 05270610651

**Codice ATECO:** 74.9

**ULA:** 2 (Anno 2023)

**Data Stipula Accordo:** 29/06/2023

**Indennità oraria:** 1,00 €