



**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  
pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS**

**CUP:** B23C22000800005

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

**ID percorso:** 7772

**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 di pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS. 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:**

**Livello EQF:** 3

**Stato:** Programmato

**Unità di competenza:**

**Ore Durata Corso:** 300

**Ore di formazione in presenza:** 210

**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:** 90

**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 €