

Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori GOL da finanziare nell'ambito del 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 CUP B23C22000800005

Denominazione: Installatore e manutentore straordinario

Sistemi solari termici

- a) **Settore Economico Professionale:** SEP 10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
- b) **ID percorso:** 1884
- c) **Data creazione ID:** 17/11/2022
- d) **Descrizione delle esigenze espresse delle filiere produttive:** Le aziende partner di POLO DIDATTICO esprimono l'esigenza di conoscenze/abilità possedute dagli installatori e manutentori straordinari capaci di curare l'installazione e la manutenzione di impianti FER dei sistemi solari termici eseguendo verifiche di fattibilità tecnica mediante disegni strutturali e schemi funzionali di termoidraulica/elettrica, individuando tecniche e strumenti per lo svolgimento di operazioni come misurazione, installazione, verifica e collaudo dell'impianto, rilasciando la documentazione richiesta e interagendo con il cliente mediante lo sviluppo di contenuti digitali.
- e) **Tipologia:** Percorso Lungo, nell'ambito dei percorsi 3 (Reskilling), 4 (Lavoro e inclusione) e 5 (Outplacement).
- f) **Denominazione del percorso:** Installatore e manutentore straordinario - Sistemi solari termici
- g) **Stato:** programmato
- h) **Unità di competenza:** Interagire con il cliente per coniugare la domanda con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili; Dimensionare impianti FER Sistemi solari termici; Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di installazione e o manutenzione straordinaria Sistemi solari termici; Verificare il funzionamento dell'impianto FER Sistemi solari termici, predisponendo la documentazione richiesta; Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali, curando il processo di approvvigionamento dei Sistemi solari termici; Identificare situazioni di rischio potenziale nell'ambito della sicurezza, adottando comportamenti per una gestione efficace ed efficiente delle attività; Sviluppare contenuti digitali; Interagire con gli altri attraverso le tecnologie digitali.
- i) **Durata formazione teorica in presenza e relativa sede:** 25 ore presso la sede POLO DIDATTICO S.r.l., Via Pendino 19, 80145, Napoli
- j) **Durata formazione teorica in DAD svolta in modalità sincrona:** 20 ore
- k) **Durata formazione in FAD:** 0 ORE
- l) **Durata esercitazioni pratiche e relative sedi:** 45 ore presso la sede POLO DIDATTICO S.r.l., Via Pendino 19, 80145, Napoli
- m) **Durata stage:** 0
- n) **Aziende coinvolte per lo svolgimento dello stage e relative sedi:** nessuna
- o) **Indennità oraria riconosciuta ai Beneficiari per la partecipazione:** Euro 1,00 per ora di effettiva frequenza.