

SCHEMA DESCRITTIVA PERCORSO GOL Programmato

ID 1767 del 15/11/2022

Denominazione Percorso	Lavorazioni meccaniche con macchine utensili automatizzate
Settore Economico Professionale	Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
Tipologia	Breve
Durata	120 ore

Unità di Competenza

Approntamento macchine utensili. Lavorazione pezzi in area meccanica. Interagire attraverso le tecnologie digitali.

Descrizione Esigenze

Le aziende partner operanti nel settore della Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica, esprimono l'esigenza di competenze nell'ambito delle lavorazioni meccaniche con particolare riferimento alle attività di predisposizione e verifica della funzionalità delle macchine utensili a controllo numerico, alla realizzazione delle lavorazioni di deformazione/asportazione, alla lettura e comprensione dei disegni e delle specifiche tecniche relative ai lotti da produrre. Connessa a tali competenze è segnalata l'esigenza di competenze digitali inerenti alla gestione della documentazione e delle relative comunicazioni, anche attraverso l'utilizzo di tecnologie digitali.
--

Ore di Formazione Teorica in Presenza (di cui Formazione Digitale)	60 20
Sede	Via Vicinale Santa Maria del Pianto n. 1, Napoli

Ore di Stage	60
Aziende aderenti (elenco in corso di aggiornamento)	HOSCH Italia S.r.l., Via Lucania 56-61, Pontecagnano, (SA)
	LMT S.r.l., Corso Salvatore D'Amato 57, Arzano (NA)
	BLUE STEEL S.r.l., Z.I. Piana Romana Snc, Pago Veiano (BN)

Indennità Oraria	1 euro
------------------	--------

Livello EQF	3
-------------	---

Info	www.esseffeci.com/par-gol
------	--

**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