

TECNICO ESPERTO NEI PROCESSI INDUSTRIALI DEL SETTORE AUTOMOBILISTICO

AREA TEMATICA: Industria Meccanica – Comparto Automotive

DESTINATARI: Il percorso formativo proposto di “Tecnico Esperto nei processi industriali del settore automobilistico”, è rivolto a tutti i destinatari del progetto “Un ponte per l’occupazione” che, in possesso di un diploma di scuola media superiore o di laurea (triennale o specialistica), dimostrino di possedere:

- competenze di base in discipline scientifiche e/o competenze di base in discipline tecniche;
- competenze di base in inglese;
- competenze di base in informatica;

DURATA 940 ore

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

L’offerta formativa del percorso di “Tecnico Esperto nei processi industriali del settore automobilistico”, prevede l’erogazione di 940 ore di formazione, fruibili in 5 giornate settimanali di 6 ore ciascuna, strutturate in moduli formativi, suddivisi nel seguente modo:
Moduli di base e trasversali;
Moduli tecnico-professionali;
Moduli obbligatori (mercato del lavoro e creazione d’impresa);
Durante il percorso formativo saranno realizzate visite presso aziende che ospiteranno il tirocinio e testimonianze aziendali con esperti del comparto automobilistico.

SEDE: CONFORMA – Via Di Giura Centro Direzionale, POTENZA

PROGRAMMA DIDATTICO:

Introduzione all’industria dell’auto;
Sistema Impresa ed Economics;
Logiche di Produzione;
Modello World Class Production;
Organizzazione del Lavoro;
Logistica di Produzione;
Gestione dei materiali;
Comportamenti organizzativi;
Sviluppo risorse umane;
Sviluppo prodotto;
Sicurezza nei luoghi di lavoro;
Mercato del lavoro e competenze del profilo professionale in uscita;
Auto imprenditorialità e gestione d’impresa;

AZIENDE

OSPITANTI: **Johnson Controls Interiors**, Melfi, produzione pannelli porta per autovetture
Proma SSA, Melfi, fabbricazione strutture per sedili
HT &L Fitting, Melfi, produzione di ruote per autovetture
Plasticform, Melfi, Produzione manufatti in plastica e componentistica auto

Bawer, Matera, Produzione componentistica per veicoli industriali
STM Sviluppo Tecnologie Meccaniche, Tito Scalo, produzione componentistica auto
C.T. Centro Tornitura, Tito Scalo, produzione componentistica auto
COM, Palazzo San Gervasio, produzione componentistica meccanica di precisione
GIRSUD, Melfi, produzione componentistica auto
Laer Corporation, Melfi, produzione componentistica
Tiberina, Melfi, produzione componentistica auto

TIROCINIO: 960 ore in 6 mesi