

**AVVISO PUBBLICO PER L'ASSEGNAZIONE DI VOUCHER AZIENDALI A CATALOGO
PER INTERVENTI DI FORMAZIONE CONTINUA A VALERE SUL
PROGRAMMA REGIONALE LOMBARDIA FSE+ 2021-2027**

L'azienda ELECTRIC CABLE S.r.l. ha partecipato con il sostegno finanziario ricevuto dall'Unione Europea agli interventi formativi

ID CORSO 60084 ID INTERNO 10867 TITOLO Lettura ed interpretazione del disegno meccanico

Finalità e risultati:

Il percorso formativo affronta i principi del disegno meccanico e degli strumenti di misura con l'intento di riqualificare alcune professionalità all'interno delle aziende. Sempre più spesso si fatica a trovare profili tecnici in grado di interpretare il disegno meccanico e, conseguentemente, impostare in maniera autonoma la macchina. Sempre più spesso le aziende richiedono a profili quali assemblatori, montatori, operatori a controllo numerico e attrezzisti di saper leggere correttamente un disegno. Il più delle volte, figure come queste lavorano alle macchine ma non sono in grado né di impostarle né di saper leggere le specificità di un disegno tecnico (lo stesso vale per assemblatori e montatori che per montare i pezzi, una volta prodotti, devono partire proprio dalle specifiche del disegno).

La formazione mira a colmare questo "gap diffuso" tra le aziende meccaniche lombarde volendo riqualificare alcune figure interne con una duplice finalità:

- Trasferire maggiore competenza ad alcune figure così che possano arricchire la propria professionalità: (si tratta di un percorso di crescita che può portare le persone a riqualificarsi riproponendosi con un nuovo ruolo all'interno della propria realtà organizzativa).
- Supportare le aziende nell'efficiare i propri processi con personale maggiormente performante (avere più operatori che non solo sappiano far partire la macchina ma che sappiano anche attrezzarla così come più montatori e assemblatori autonomi nella fase di costruzione).

Gli obiettivi del percorso sono:

- Implementare la capacità di lettura ed interpretazione del disegno meccanico.
- Acquisire competenze per effettuare una corretta lettura ed interpretazione del disegno meccanico (complessivamente e nei particolari progettuali).
- Tradurre i disegni tecnici ai fini del controllo dei prodotti, comprendere il significato delle scritte e misure applicate al disegno e migliorare la qualità del lavoro.

- Fornire nozioni fondamentali per leggere correttamente un disegno e conoscenze sugli strumenti di misurazione per la meccanica di base, quali calibri e micrometri centesimali associati alle relative tolleranze.

- Padroneggiare gli strumenti di misura.

Il percorso si rivolge a quanti vogliono comprendere il disegno meccanico e gli strumenti di misura così da poter operare con competenza nell'ambito delle lavorazioni meccaniche, padroneggiando terminologia, regole, tecniche di lettura ed interpretazione del disegno tecnico.

Soggetto Erogatore: Howay S.r.l. ID 2460026

Sostegno finanziario ricevuto: € 3.200,00

**Il corso è stato realizzato nell'ambito delle iniziative promosse dal Programma Regionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo Plus.
Per maggiori informazioni www.fse.regione.lombardia.it**