

“Lecco Skills Training Lab – Formarsi per ripartire”: corso di riqualificazione professionale sulla meccanica

Informiamo le aziende associate che Api Lecco Sondrio sta organizzando, in partnership con una rete di attori pubblici e privati della provincia di Lecco, un **corso gratuito di riqualificazione professionale per formare 20 operatori meccanici su macchinari CNC.**

Si tratta del progetto formativo **“Lecco Skills Training Lab – Formarsi per ripartire”**, rivolto a residenti in provincia di Lecco d’età compresa tra 18 e 55 anni che stanno per perdere il posto di lavoro o sono disoccupati.

Il percorso è strutturato in moduli, per un totale di **364 ore di lezioni d’aula e laboratorio e due mesi di tirocinio formativo** presso aziende metalmeccaniche del territorio lecchese.

Il corso fornisce alcune basi di istruzione per adulti che sono fondamentali per il nostro mercato del lavoro (informatica, inglese, tecnologia e italiano funzionale per stranieri) e una formazione professionalizzante basata sulle competenze meccaniche più richieste dalle imprese lecchesi (lettura del disegno meccanico, uso degli strumenti di misura, lavorazioni di tornitura e fresatura, conduzione e programmazione di macchine CNC, ecc.).

Oltre a un’indennità mensile di tirocinio pari a € 500,00, è prevista anche l’erogazione ai corsisti di un’indennità di partecipazione legata alla frequenza delle lezioni.

La chiusura delle iscrizioni è fissata per il 14 gennaio 2022, mentre l’avvio del corso è programmato per lunedì 31 gennaio 2022.

L'open day di presentazione del corso si terrà martedì 14 dicembre 2021 alle ore 17.45 presso l'Istituto "Fiocchi" di Lecco (via Belfiore 4), alleghiamo locandina.

Se qualche azienda fosse già interessata a prendere parte al progetto, tramite testimonianze e/o disponibilità a ospitare i partecipanti in tirocinio, può scrivere una mail a scuola.lavoro@api.lecco.it.

Inoltre, durante l'open day sono graditi interventi degli imprenditori delle aziende metalmeccaniche.

(TM/tm)

[4556_LOCANDINA_CORSO_RIQUALIFICAZIONE_MECCANICA.pdf](#)
[Download](#)