

CORSO PER MECCANICO



Luogo **Lombardia, Milano**
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



MECCANICO

Qualifica Professionale valida ai sensi della Legge n. 845/78 e del Decreto Ministeriale 37/2008

Codice ISTAT 2011: 6.2.2.3.2 Aggiustatori meccanici

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di formare una figura tecnica che sia in grado di svolgere attività relative alle lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici, al montaggio e all'adattamento in opera di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici. Al termine del corso avrà acquisito competenze nella conduzione e approntamento delle attrezzature e delle macchine, nella verifica di conformità delle lavorazioni assegnate. Saprà inoltre leggere disegni tecnici e schemi funzionali di impianti, eseguire la programmazione manuale o tramite computer, design di macchine utensili a controllo numerico computerizzato e centri di lavoro.

L'operatore meccanico lavora prevalentemente presso industrie ed aziende artigiane specializzate in lavorazioni meccaniche, montaggio, manutenzioni industriali di impianti e carpenteria metallica.

LA PROFESSIONE DI MECCANICO

Un meccanico sa eseguire operazioni di:

? utilizzo di attrezzature e di macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare e del risultato atteso

? lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici secondo le specifiche progettuali

? assemblaggio e montaggio di prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali

? aggiustaggio di particolari e gruppi meccanici

DESTINATARI

? Persone volto a lavori che vogliono comprendere le specifiche di manutenzione di macchine e acquisire conoscenze fondamentali sui metodi e le tecnologie di lavoro

? Diploma di licenza media/Aver adempiuto all'obbligo scolastico
? Gli stranieri devono possedere il permesso di soggiorno e dimostrare una sufficiente conoscenza della lingua italiana.

CERTIFICAZIONI
Alla fine del Corso sarà rilasciato un Attestato di Qualifica Professionale riconosciuto dalla Regione Basilicata ai sensi dell'art. 30, R. n. 38/2003 e dell'art. 16, Legge n. 845/78. La certificazione acquisita consente l'iscrizione presso i Centri per l'Impiego e l'assunzione presso aziende pubbliche e private



<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



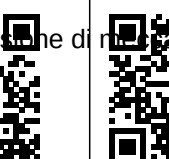
CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



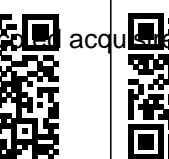
CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>



CORSO PER MECCANICO
<https://www.annuncici.it/x-65865-z>

come lavoratore dipendente. La certificazione è valida su tutto il territorio nazionale ed europeo.

MATERIALE DIDATTICO

Ad ogni partecipante sarà consegnato il materiale didattico in formato digitale.

DURATA

Il percorso didattico della durata complessiva di 250 ore si articola in:

? 48 ore di aula lezioni teorico-pratiche in full immersion per 6 giorni

? 77 ore in FAD

? 125 ore di stage presso aziende del settore nella Regione di residenza

NUMERO ISCRITTI

Massimo 20

PROGRAMMA DIDATTICO

Modulo 1. Introduzione alla professione di meccanico (giorno 1)

Deontologia professionale

Normativa vigente

Sicurezza sul lavoro

Modulo 2. Organi meccanici del veicolo (giorno 2)

Le caratteristiche tecniche di organi meccanici

Le possibili alternative di sostituzione e/o riparazione

Modulo 3. Verifiche di conformità delle lavorazioni e dei prodotti (giorno 3)

Tecniche per verificare la rispondenza di materiali grezzi, semilavorati, prodotti finali

Strumenti di misura e/o controllo per individuare difettosità

Metodi di intervento per il recupero delle anomalie e difettosità riscontrate

Procedure e tecniche di collaudo

Modulo 4. Lavorazione pezzi e complessivi meccanici (giorno 4 e 5)

Lettura disegni tecnici

Tecniche di lavorazione di pezzi meccanici e complessivi su macchine utensili

Tecniche di saldatura per la realizzazione di strutture metalliche

Utilizzo macchine utensili per la lavorazione delle lamiere e dei profilati

Modulo 5. Montaggio di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici (giorno 6)

Leggere il disegno di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici

Cicli di montaggio e distinte base di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici

Tecniche di montaggio e assemblaggio di gruppi, sottogruppi, particolari meccanici

Modulo 6. Stage

Full immersione nelle attività proprie dell'azienda ospitante per mettere in pratica e consolidare 'on the job' quanto appreso nella fase d'aula. L'organizzazione della fase di stage viene definita e personalizzata secondo le esigenze e le attitudini di ciascun allievo al fine di valorizzare le vocazioni professionali e gli skills emersi durante l'attività didattica in aula. Tale periodo di stage potrà svolgersi presso strutture della Regione di residenza.

Quota di iscrizione

€ 1.800,00 Iva inclusa

Requisiti di partecipazione

Non vi sono limiti di età.

Altre candidature saranno oggetto di valutazione e potranno riguardare persone già inserite in ambito professionale o provenienti da altri percorsi formativi, motivate al raggiungimento delle specializzazioni del Corso.

Dati per iscrizione:

- cognome e nome
- data di nascita
- indirizzo con CAP
- codice fiscale
- numero di telefono valido ed email del corsista.

Presidenza e segreteria corsi:

dott.ssa Jenny Ruggeri: tel. 392 115

* dal lunedì al venerdì dalle ore 15 alle ore 20

* il sabato dalle 10.00 alle 13.00