



# Corso di LETTURA DEL DISEGNO MECCANICO - per destinatari di assegno GOL

Tutti di Corso

*Percorso 2 "Aggiornamento (Upskilling)" Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori (GOL) - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Next Generation EU. Delibera della Giunta Regionale n. 1147 del 19 settembre 2023*

## Presentazione

Il corso di formazione per questa posizione mira a sviluppare competenze necessarie affinché il montaggio di singoli componenti o di gruppi meccanici venga efficacemente realizzato, **sulla base della corretta lettura dei documenti di lavoro e disegni tecnici**, degli standard procedurali e di qualità aziendali e nel rispetto della normativa sulla sicurezza.

## Obiettivi

L'obiettivo principale del corso è innanzitutto quello di formare meccanici di sistemi capaci di portare a termine il montaggio dei componenti o gruppi meccanici in modo efficace, sicuro e conforme agli standard di qualità e alle normative vigenti.

Il percorso formativo è finalizzato a:

- Imparare la **lettura e l'interpretazione dei documenti**: i partecipanti impareranno a comprendere e interpretare in modo accurato documenti di lavoro, disegni tecnici e specifiche aziendali per il montaggio di componenti o gruppi meccanici;
- Conoscere **gli standard procedurali e di qualità aziendali**: verrà fornita agli allievi una comprensione approfondita degli standard di qualità e dei processi aziendali per garantire che il montaggio dei componenti sia conforme agli standard stabiliti e alle migliori pratiche del settore;
- Approfondire le **competenze pratiche nel montaggio dei componenti meccanici**: i partecipanti avranno l'opportunità di sviluppare le capacità di montaggio dei singoli componenti o gruppi meccanici, inclusi l'uso sicuro degli strumenti e delle tecniche appropriate;
- Studiare le **conformità alla normativa sulla sicurezza**: il corso si assicurerà che i partecipanti siano a conoscenza e rispettino la normativa sulla sicurezza industriale, con lezioni teoriche sul il montaggio dei componenti meccanici;
- Fornire le modalità di **risoluzione di eventuali problemi**: i partecipanti impareranno le competenze necessarie per affrontare e risolvere efficacemente eventuali problemi che possono sorgere durante il processo di montaggio, sia a livello tecnico che procedurale.



# Corso di LETTURA DEL DISEGNO MECCANICO - per destinatari di assegno GOL

Tutti di Corso

Percorso 2 "Aggiornamento (Upskilling)" - Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori (GOL) - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Next Generation EU. Delibera della Giunta Regionale n. 1147 del 19 settembre 2023

## Programma e durata

Gli argomenti trattati durante il percorso sono:

- **Fasi del processo di montaggio e assemblaggio di parti meccaniche** coinvolte nel processo di montaggio e di assemblaggio di componenti meccaniche;
- **Tipologie e caratteristiche tecniche e funzionali di macchinari e attrezzi per il montaggio e assemblaggio meccanico** con un focus sulle loro caratteristiche tecniche e funzionali;
- **Procedure di manutenzione e pulizia ordinaria di macchinari e attrezzature**, le pratiche corrette per garantire il corretto funzionamento nel tempo di macchinari e attrezzature attraverso procedure di manutenzione e pulizia ordinaria;
- **Caratteristiche tecnologiche, meccaniche e funzionali dei materiali e componenti utilizzati nella costruzione del prodotto**, proprietà e specificità dei materiali e componenti impiegati nella costruzione di prodotti meccanici, consentendo una scelta consapevole e mirata;
- **Concetti di disegno tecnico meccanico**, competenze chiave nel campo del disegno tecnico meccanico, comprendendo segni, simboli, convenzioni, scale e metodi di rappresentazione essenziali per la comunicazione tecnica.
- **Modulistica di riferimento** (schede istruzioni, programmi di produzione, schede controllo conformità, ciclo di lavoro, ecc.

Il corso della durata di **64 ore** si svolgerà dal lunedì al venerdì nella seguente fascia oraria: 09.00 - 13.00 e/o 14.00 - 18.00 e si svolgerà in presenza nelle nostre **aule**, progettate per favorire l'apprendimento e attrezzate con tecnologia moderna. I computer sono disponibili per ogni studente, fornendo l'accesso a risorse online, software specifici e piattaforme di apprendimento. Il sistema audiovisivo composto da proiettori HD e sistemi audio, assicura che il materiale didattico sia presentato chiaramente. Queste tecnologie non solo facilitano un apprendimento più efficace e coinvolgente ma preparano anche i partecipanti all'uso delle tecnologie moderne che troveranno nel mondo del lavoro.

Ad ogni partecipante verrà consegnato il **materiale didattico** per completare ed integrare la formazione conseguita.

## Attestazione e indennità

Al termine del corso, è previsto il rilascio di un'**attestazione finale** di messa in trasparenza delle competenze.

Requisito di partecipazione è una buona conoscenza della lingua italiana.

Sarà riconosciuta un'**indennità di frequenza** per le ore di formazione effettivamente frequentate, pari a € **3,50 all'ora**, con una frequenza minima del 70%.



# Corso di LETTURA DEL DISEGNO MECCANICO - per destinatari di assegno GOL

Tutti di Corso

*Percorso 2 "Aggiornamento (Upskilling)" Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori (GOL) - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Next Generation EU. Delibera della Giunta Regionale n. 1147 del 19 settembre 2023*

## Destinatari

Il percorso è rivolto a:

- Disoccupati domiciliati/residenti in Veneto
- Disoccupati che percepiscono un ammortizzatore sociale (es. NASPI)
- Disoccupati appartenenti alle categorie: over 55, donne, giovani, i disoccupati di lunga durata, persone con disabilità

L'iscrizione al corso è possibile solo se viene rilasciato un assegno GOL "Percorso 2 - Aggiornamento Upskilling", che viene rilasciato dal tuo Centro per l'impiego territoriale che provvedere anche alla tua iscrizione al nostro corso.

## Modalità di partecipazione

Per partecipare:

- Contatta il **CPI** (Centro per l'impiego) della tua zona e richiedi la valutazione iniziale dei fabbisogni (Assessment);
- Se ottieni l'**assegno GOL** specifico del Percorso 2 - Aggiornamento Upskilling, esprimi la preferenza per Penta Formazione, per accedere ai nostri servizi.
- Poi contattaci per la conferma di iscrizione nel corso da te scelto
- Per qualsiasi domanda puoi inviarci un'email a [info@pentaformazione.it](mailto:info@pentaformazione.it) e saremo felici di darti ulteriori informazioni e seguirti per darti le indicazioni di partecipazione!

Il progetto è finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, e realizzato con risorse a valere nell'ambito della DGR nr.1147 del 19/09/2023 Direttiva per i soggetti attuatori delle misure relative al Percorso 2 Aggiornamento (Upskilling) di cui all'Avviso n. 6/2023 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR, Missione 5 Componente 1 Riforma 1.1, Programma Nazionale per la Garanzia di Occupabilità dei Lavoratori GOL.





# Corso di LETTURA DEL DISEGNO MECCANICO - per destinatari di assegno GOL

Tutti di Corso

*Percorso 2 "Aggiornamento (Upskilling)" Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori (GOL) - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Next Generation EU. Delibera della Giunta Regionale n. 1147 del 19 settembre 2023*

## Chi siamo

Siamo Penta Formazione, una società dedicata a promuovere e organizzare corsi di **formazione** personalizzati e di gruppo, mirati a migliorare le competenze e la crescita professionale sia delle persone che delle aziende. Con una vasta gamma di corsi nelle seguenti aree:

- Amministrazione, Finanza e Controllo
- Informatica e Web Design
- Gestione del Personale
- Commerciale, Marketing e Vendite
- Qualità e Sicurezza
- Doganale ed Export
- CAD (Computer-Aided Design), Tecnico-Produttiva
- Soft Skills

## Le nostre eccellenze

Siamo orgogliosi di essere una società certificata secondo gli standard di qualità ISO 9001:2015, ISO 21001:2018 e ISO 29993:2017, che testimoniano il nostro impegno per l'eccellenza nella formazione.

Inoltre, Penta Formazione è un Autodesk Authorized Training Center, un CSWA Provider Center, un Certiport Center, un Rhinoceros Training Center e la prima ATC di SketchUp in Italia. Le nostre sedi di Verona e Vicenza sono Polo Tecnologico per l'Università IUL.

## I nostri servizi aggiuntivi:

Centro AIFOS: Siamo un centro accreditato per la formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Sede Territoriale dell'Ente Bilaterale EBG UGL-CONFIMEA: offriamo servizi di assistenza e formazione per i lavoratori e le imprese.

Ente Attuatore per Fonditalia e Fondimpresa: Siamo partner nel supporto alle politiche attive del lavoro.

Accreditamento Ministeriale: Offriamo il servizio di ricerca e selezione del personale, aiutando le aziende a trovare i talenti giusti.

## Dove ci trovate:

Venite a trovarci presso le nostre sedi accreditate ai Servizi per il Lavoro, Formazione Continua e Superiore:

Sede di Sommacampagna (VR) - Via Bassa, 14 Telefono: 0458969006

Sede di Creazzo (VI) - Via Ponte Storto, 16 Telefono: 0444520660

Siamo pronti a guidarvi nella vostra crescita professionale e a supportare le vostre esigenze formative.

Punta su di te per un futuro di successo!



# Segui un nostro corso Punta su di te!

Tutti di Corso

*Crediamo nel miglioramento della professionalità delle persone grazie alla formazione.*

*La nostra esperienza, le certificazioni che possediamo e i docenti qualificati sono a tua disposizione*



**Penta Formazione Srl**

Via Ponte Storto, 16 - 36051 Creazzo Vicenza

Tel 0444 520660 - Fax 045 2109239

Via Bassa, 14 - 37066 Sommacampagna, Verona

Tel 045 8969006 - Fax 045 2109239

[info@pentaformazione.it](mailto:info@pentaformazione.it)

certificazioni



autorizzazioni



accreditamenti



partner

