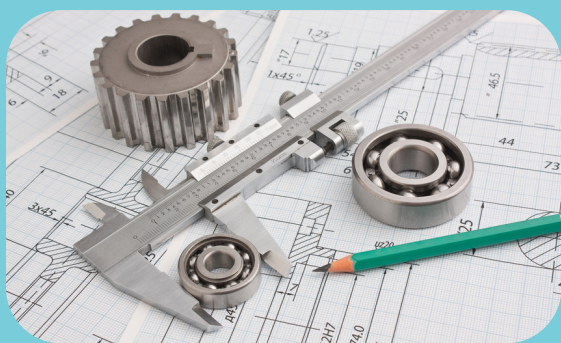


Operazione Rif.PA 2022-18777 approvata con DGR n. 2053 del 28/11/2022 e cofinanziata con risorse del Programma regionale Fondo sociale europeo Plus dell'Emilia-Romagna

Progettazione verde e digitale per la meccanica – Base

Comprensione del disegno meccanico



Obiettivi

Il modulo ha lo scopo di fornire le basi necessarie per l'interpretazione e l'esecuzione del disegno tecnico. Dopo una prima parte dedicata al disegno geometrico, vengono esaminate le principali norme da impiegare per la corretta rappresentazione di particolari e disegni d'assieme (complessivi). Essere in grado di comprendere il disegno tecnico meccanico, tramite la conoscenza dei principi del disegno tecnico e le normative che regolano la produzione di questo tipo di documenti, è una competenza utile per tutte le figure aziendali, anche gestionali e commerciali, che abbiano la necessità di comprendere ed estrapolare le informazioni tecniche.

Requisiti di accesso

La proposta formativa è rivolta a tutte le persone: residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività e che hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione.

Si richiedono capacità di base di informatica che verranno verificate tramite test di accesso.

Modalità di selezione

La selezione si attiverà esclusivamente qualora il numero di candidati risultasse superiore al numero di posti disponibili (il numero minimo di partecipanti è 8). Il processo selettivo verterà sull'analisi del possesso dei requisiti elencati, che rappresentano criteri di priorità: età maggiore di 50 anni, residenti in comuni diversi dal luogo della formazione (di norma diverso dal capoluogo di provincia), ordine di arrivo dell'iscrizione.

Contenuti

- Norme del disegno tecnico (tipi di linea; fogli; cartiglio).
- Proiezioni ortogonali (metodo di rappresentazione; utilizzo delle viste; metodo delle frecce).
- Sezioni (metodo di rappresentazione; tipi di sezione e loro utilizzo).
- Quotatura (elementi della quota; tipi di quotatura e loro applicazione).
- Tolleranze geometriche e dimensionali (norme UNI; corretta rappresentazione; calcolo dei valori di tolleranza).
- Rugosità (applicazione della rugosità; simboli di rappresentazione);
- Rappresentazioni di collegamenti (collegamenti filettati; calettature; saldature, ecc.).

Calendario

8 incontri da 4 ore ciascuno.

Date specifiche:

13-16-22-26-27 febbraio

01-07-14 marzo

dalle 09:00 alle 13:00

Termine iscrizione: 07 febbraio 2024

Quota

Gratuito

Sede

Il corso si svolge in presenza presso Cna Formazione Emilia Romagna - sede di Parma Via G.G. Sicuri 44/a Parma

Attestato rilasciato

Attestato di frequenza

Referente

Sara Bisacchi

E-mail: bisacchi@cnafoer.it

Telefono: 05211727516