

CORSO DI FORMAZIONE

PROGETTAZIONE DISEGNO TECNICO MECCANICO INTERPRETAZIONE E NORME

Acquisire le competenze per la corretta realizzazione e interpretazione, per una corretta rendicontazione e comunicazione tra ruoli aziendali

ING. SILVIA FUNAIOLI



MODULO SINGOLO

Full immersion



MODALITÀ

Online- Microsoft Teams



TEST DI APPRENDIMENTO

Al termine della formazione



1 GIORNO

Per un totale di 8 ore



INTERAZIENDALE

Marzo

Ottobre



CODICE ID
ACA 502

 **TEC-Eurolab**
ACADEMY



MATERIALI



QUALITÀ



PROCESSI



PROGETTAZIONE



GESTIONE



DISEGNO TECNICO MECCANICO

INTERPRETAZIONE E NORME

DESCRIZIONE

Il corso approfondisce gli elementi costitutivi del disegno tecnico, le tecniche di rappresentazione della geometria e delle proprietà, con l'obiettivo di fornire le nozioni di base utili alla lettura del disegno tecnico industriale.

OBIETTIVI

Obiettivo del corso è quello di spiegare attraverso concetti teorici ed esercitazioni pratiche l'applicazione del metodo su giunti di produzione.

DESTINATARI

Ufficio Tecnico	Competenza utile ad ogni livello
Produzione	Competenza utile ad ogni livello, dalla linea alla vendita
Ufficio Qualità	Referenti Controllo Collaudatori di Linea

PROGRAMMA

Rappresentazione Geometrica

- Tecniche di Rappresentazione e Definizioni Tecniche
- Assonometrie, Prospettive e Proiezioni Ortogonali
- Sezioni e tipologie: assiemi, gruppi e sottogruppi
- Rotazioni e Ribaltamenti
- Normative di Riferimento (Geometria)

Rappresentazione Proprietà E Attributi

- La quotatura esecutiva
- Tolleranze di lavorazione
- Proprietà Dimensionali e Geometriche
- La Rugosità delle Superfici, con riferimento a Pt. Tolleranze
- Gli Accoppiamenti, focus su Albero-Foro, Gioco, Interfaccia e Tolleranze
- Le Filettature, caratteristiche e tolleranze della Metrica, altri tipi di filettature
- Elementi di Conicità, espressione e calcolo
- Normative di Riferimento (Proprietà e Attributi)



DISEGNO TECNICO MECCANICO

INTERPRETAZIONE E NORME

PROGRAMMA (PROSEGUE)

Norme di riferimento e utilizzo

- Riepilogo norme del disegno tecnico: geometrie, proprietà, attributi, quote
- Disguidi e incomprensioni tra reparti: ISO, tolleranze e accoppiamenti

Esempi di rappresentazioni pratiche

- Esempi di rappresentazioni sensibili: filettature, conicità, accoppiamenti

Test di Apprendimento



MATERIALE DIDATTICO

Format digitale durante e al termine del corso



ESERCITAZIONI PRATICHE

Tutoring tecnico presso laboratori TEC Eurolab



PAUSE E PASTI

Pausa caffè offerta
Pranzo autogestito

FORMAZIONE TECNICA SPECIALISTICA
LET'S KNOW HOW



MODULO DI ISCRIZIONE

Inoltare a: customerservices@tec-eurolab.com



CONTATTI E INFO

academy@tec-eurolab.com
Tel: +39 059 527 775



ATTESTATI E MATERIALI

Rilasciati al termine
del corso di formazione



SEDE ACADEMY

Via Grieco 91
Campogalliano (MO)

DISEGNO TECNICO MECCANICO INTERPRETAZIONE E NORME



Iscrizione al Corso

290,00 € + IVA

DATI AZIENDA

Ragione Sociale _____ Codice SDI _____

Persona di Riferimento per la Fatturazione _____

Indirizzo email per la Fatturazione _____

DATI ALLIEVO

Nome _____ Cognome _____

Mansione _____ Codice Fiscale _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO: ANTICIPATO A MEZZO BONIFICO BANCARIO

INTESTAZIONE

TEC Eurolab Srl

BANCA

Banca Popolare Emilia Romagna

IBAN

IT45S0538766670000000825767

SWIFT

BPMOIT22XXX

CAUSALE

Codice ID del Corso (Es: ACA 301) + Nome e Cognome Allievo

NOTE DI PARTECIPAZIONE

Per poter partecipare, il pagamento dovrà essere completato prima dell'avvio del corso. TEC Eurolab comunicherà con preavviso: attivazione, variazioni e rinvii dell'attività. L'allievo che disdice la partecipazione con un preavviso minimo di 15 giorni e una comunicazione scritta semplice (mail), avrà diritto al rimborso del 90% della quota.

Luogo e Data

Timbro e Firma per Accettazione

CONSENSO PRIVACY: LA RISERVATEZZA È UNA NOSTRA PRIORITÀ

Ai sensi dell'Art.13-14 del Reg.to UE 2016/679, la scrivente società tratterà i suoi dati in modalità elettronica e cartacea, al fine di poter adempiere alla richiesta di iscrizione, per obblighi di legge e/o contrattuali. Sia noto che durante i corsi potrebbero essere scattate foto o svolte riprese per finalità marketing di TEC Eurolab. Per esercitare in qualunque momento i suoi diritti all'oblio, ricevere l'informativa o qualsiasi altra richiesta sia a sua disposizione su privacy@tec-eurolab.com

Luogo e Data

Firma Leggibile per Accettazione

CODICE ID

ACA 502





**FORMAZIONE TECNICA
PERCORSI DIDATTICI
TRAINING ON THE JOB**

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

e-mail academy@tec-eurolab.com

sito www.tec-eurolab.com

Tel. +39 059 527775

Fax. +39 059 527773

TEC EUROLAB S.R.L.

Via Ruggero Grieco, 91
41011 - Campogalliano (MO)
ITALY

COLLAUDO



MATERIALI



QUALITÀ



PROCESSI



PROGETTAZIONE



GESTIONE

