



COLLAUDO METALLI

LA MECCANICA DEI MATERIALI E TESTING

Corso di formazione in ambito prove meccaniche statiche e dinamiche sui materiali metallici

ING. ALESSIO FARAGUTI

Reparto Prove Meccaniche TEC Eurolab



MODULO UNICO

Full immersion



HYBRID LEARNING

Parte teorica frequentabile in presenza o in modalità on line
+ parte pratica in presenza



TEST DI APPRENDIMENTO

Al termine della formazione



2 GIORNI

Per un totale di 16 ore



INTERAZIENDALE

19 + 20 Gennaio 2023



METALLI

LA MECCANICA DEI MATERIALI E TESTING

DESCRIZIONE

Corso di formazione della durata di due giornate rivolte agli addetti e/o referenti del laboratorio controllo qualità sullo svolgimento e l'interpretazione delle prove meccaniche dei metalli sia statiche (trazione, resilienza, durezza) che dinamica (fatica).

OBIETTIVI

Obiettivo del corso è quello di formare i partecipanti in ambito prove meccaniche statiche e dinamiche sui materiali metallici, attraverso un approccio sia teorico che pratico in laboratorio.

DESTINATARI

Ufficio Tecnico
Produzione
Ufficio Qualità
Progettazione

Responsabili Ufficio Tecnico | Tecnici dei settori
Responsabili e Addetti R&D| Responsabili e Addetti
Produzione Responsabili e Addetti al Controllo Qualità
Progettisti | Ingegneri

PROGRAMMA

MODULO 1. Proprietà Meccaniche – Prove Statiche 8 Ore

- Prova di trazione
- Prova di resilienza
- Prova di durezza

MODULO 2. Proprietà Meccaniche – Prove Dinamiche 8 Ore

- Introduzione alla fatica
- Prove di fatica
 - In controllo di forza
 - In controllo di deformazione
 - Meccanica della frattura
- Principali fattori che influenzano la vita a fatica
- Esempi

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)

COLLAUDO



MATERIALI



QUALITÀ



PROCESSI



PROGETTAZIONE



GESTIONE



METALLI

LA MECCANICA DEI MATERIALI E TESTING



Iscrizione al Corso

702,00 € + 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 153



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

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

e-mail academy@tec-eurolab.com

web academy.tec-eurolab.com

Tel. +39 059 527775

Fax. +39 059 527773

TEC EUROLAB S.R.L.

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

