

Corso di formazione incentrato sui materiali metallici quali acciai, inox, alluminio, ghise e relativi trattamenti termici.

#### **DOTT. EDOARDO FALTONI**

Tecnico Laboratorio Metallurgico



MULTI-MODULARE
Full immersion



## **HYBRID LEARNING**

Scegli tu: in presenza o online



#### **ESAME DI CERTIFICAZIONE**

Idoneo al Conseguimento



## 4 GIORNI

Per un totale di 32 ore



### **INTERAZIENDALE**

Aprile Settembre









## METALLI MATERIALI E TRATTAMENTI TERMICI

#### **DESCRIZIONE**

Il corso mette a disposizione dei partecipanti una struttura formativa completa, in grado di creare o aggiornare le proprie competenze nell'ambito dei materiali metallici. Il corso è suddiviso in cinque moduli tematici, una prima giornata di base e quattro moduli di approfondimento sui singoli materiali, strutture e i relativi trattamenti termici. Oltre competenze teoriche, i nostri docenti metteranno a disposizione degli allievi le esperienze pratiche sviluppate in decenni di attività sul campo.

#### **OBIETTIVI**

Obiettivo del corso è quello di formare i partecipanti sui materiali metallici quali acciai, inox, allumini, ghise e relativi trattamenti termici, attraverso un approccio teorico in aula e esempi pratici presso il laboratorio metallurgico di TEC Eurolab.

#### **DESTINATARI**

Ufficio Tecnico Produzione Ufficio Qualità Progettisti | Engineering | Material Selection | R&D Competenza utile ad ogni livello, dalla linea alla vendita Quality Manager | Referenti Controllo | Tecnici di Laboratorio

#### **PROGRAMMA**

#### **MODULO 1.** Metallurgia -Introduzione

8 Ore

- Fisica dello Stato Solido
- I Cristalli Metallici
  - Caratteristiche
  - > Prasformazioni (in equilibrio e non equilibrio)
- Diagramma Ferro Carbonio
- La filiera dei metalli
  - Metodi di produzione
  - Metodi di trasformazione
- Analisi e caratterizzazione
  - L'esame micrografico
  - Introduzione agli altri metodi di testing



# METALLI MATERIALI E TRATTAMENTI TERMICI

## PROGRAMMA (PROSEGUE)

#### MODULO 2. Acciai e Trattamento Termici 8 Ore

- Cos'è un Acciaio
- Principali Microstrutture
- > Effetto degli Elementi di Lega
- > Approfondimento sui principali Acciai:
  - Acciai da Bonifica
  - > Acciai da Cementazione e Nitrurazione
  - > Acciai per Impieghi Strutturali
- Normative di Riferimento
- > Trattamenti Termici
  - > Trattamenti massivi e definizioni
  - > La ricottura
  - Normalizzazione
  - Bonifica (tempra e rinvenimento)
  - > Trattamenti superficiali termici e termochimici
- Introduzione alla saldabilità

#### MODULO 3. Ghise E Trattamenti Termici 4 Ore

- Cos'è una Ghisa
- > Perché, quando e come scegliere una ghisa
- > Approfondimento sulle tipologie:
  - > Ghise Bianche
  - > Ghise Grige
  - > Sferoidali e lamellari
- ➤ L'influenza della grafite sulle caratteristiche
- Trasformazione e trattamenti
- Analisi e caratterizzazione

#### MODULO 4. Allumuni E Trattamenti Termici 4 Ore

- Cos'è un Alluminio
- Le proprietà degli alluminii e campi di impiego
- Conoscere le varie tipologie di lega:
  - > Leghe da Fonderia
  - > Leghe da Deformazione Plastica
- L'influenza dei principali elementi di lega
- Normative di riferimento
- > Trasformazione e trattamenti
- > Analisi e caratterizzazione

### **Test di Apprendimento**

## **METALLI** MATERIALI E TRATTAMENTI TERMICI

## PROGRAMMA (PROSEGUE)

#### **MODULO 5. Acciai Inox E Trattamenti Termici**

8 ORE

- Perché Inossidabile?
- Campi di applicazione degli Inox
- Caratteristiche Fisiche
- Effetto degli Elementi di Lega
- > Approfondimento sui principali Acciai Inox:
  - Acciaio Inox Austenitico
  - La nomenclatura AISI (304 316 430 441)
  - > Acciaio Corten
- Normative di Riferimento
- > Trattamenti Termici Tipici
- > Metodi di trasformazione
- Introduzione alla Corrosione
- Introduzione alla Saldabilità

#### Test di apprendimento







#### **PAUSE E PASTI** Pausa caffè offerta Pranzo autogestito

## **FORMAZIONE TECNICA SPECIALISTICA LET'S KNOW HOW**









## **MODULO DI ISCRIZIONE**

Inoltrare 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

## **METALLI**

## **MATERIALI E TRATTAMENTI TERMICI**

$\bigcirc$	Iscrizione al Corso	1450,00 € + IVA
	Iscrizione all'Esame	100,00 € + IVA

#### **DATI AZIENDA**

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 senso 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





















## 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** 

