

# Caratteristiche dei materiali per la meccanica

**Costo**

A pagamento

**Durata**

12 ore

**Sede**

Online

**Settori**

Produzione manifatturiera

**Destinatari**

Imprese, Persone

**Tipologie**

Per occupati, Per disoccupati

**Termine iscrizioni**

17/01/2025

**Data inizio**

24/01/2025

**Data fine**

07/02/2025



## **Obiettivi**

Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire le principali nozioni in materia di materiali in uso nella metalmeccanica, loro nomenclatura utilizzata nei disegni e nelle schede di collaudo e commessa, loro impiego e deformazione.

## **Contenuti del corso**

- Gli acciai e loro nomenclatura
- Le ghise e loro nomenclatura
- Gli allumini e loro nomenclatura
- Le materie plastiche
- I principali trattamenti termici dell'acciaio
- L'altoforno e la produzione delle leghe ferro carbonio
- Cenni di meccanica della deformazione, il grafico sforzo allungamento.

## **Attestato**

Attestato di frequenza.

## **Calendario**

Venerdì 24 Gennaio

Venerdì 31 Gennaio

Venerdì 7 Febbraio

## **Sede del corso**

Online

## **Referente**

Giulia Pellecchia | Email: [pellecchia@cnafoer.it](mailto:pellecchia@cnafoer.it) | Telefono: 3927218191

## **Docente**

Eugenio Grassi

Formatore tecnico professionale in ambito meccanico