

ACCIAI SOTTO LALENTE: FONDAMENTI, TRATTAMENTI E CARATTERIZZAZIONE

Seminario
17-18 giugno 2027
Bari - Politecnico di Bari



L'acciaio è fondamentale per l'industria meccanica grazie alla sua resistenza e versatilità. Oggi il settore sta cambiando rapidamente a causa della digitalizzazione e dei requisiti di sostenibilità. Per questo motivo, formare tecnici e ingegneri specializzati sulla metallurgia dell'acciaio è indispensabile per guidare l'innovazione delle aziende meccaniche.

Perché partecipare

Le due giornate forniranno al personale tecnico delle aziende meccaniche una panoramica sulle novità tecnologiche nella produzione, lavorazione, trattamento e caratterizzazione degli acciai. I partecipanti acquisiranno le competenze necessarie per valutare l'impatto di queste innovazioni sull'industria meccanica nei prossimi anni. L'evento sarà inoltre un'importante occasione di incontro tra i professionisti della filiera, utile per scambiare punti di vista differenti e sviluppare una visione d'insieme del settore e della sua evoluzione.

I relatori, per la maggior parte esperti provenienti da piccole e grandi realtà industriali, condivideranno casi reali tratti dalla propria esperienza sul campo, approfondendo sia i processi di lavorazione e trattamento dell'acciaio sia gli aspetti di caratterizzazione del materiale. Il programma delle due giornate include anche visite guidate presso importanti aziende del territorio barese, come lo stabilimento Magna PT S.p.A. di Modugno.

A chi si rivolge

La due giornate sarà indirizzata a tecnici, manager tecnici, progettisti e responsabili qualità

Come iscriversi

Compilando il form online sul nostro sito

CLICCA QUI

ORGANIZZATO DAL

Centro di Studio

Trattamenti Termici e Metallografia
della



**ASSOCIAZIONE
ITALIANA DI
METALLURGIA**

Coordinatori

Matteo Villa
Politecnico di Bari

Enrico Morgano
MotivexLab

Davide Morrone
Nanovea Italia

Alberto Rosso
Silco

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Italiana di Metallurgia

Via Filippo Turati 8

20121 Milano

tel. +39 0276397770

e-mail: training@aimnet.it

www.aimnet.it

GS2705