

Codice corso: TEC025 **Argomenti:** METALLURGIA MEC-TRAINING AREA TECNICA E PROGETTAZIONE

Durata: 6 ore **Prezzo:** € 185 + IVA **Prezzo socio:** € 170 + IVA **N° max. partecipanti:** 10

Questo è un corso **Mec-Training**: il nuovo programma di formazione tecnica, pensato per le aziende che non intendono rinunciare alla formazione di qualità razionalizzando i tempi e costi.

OBIETTIVI:	Il corso propone una formazione di base completa sul controllo degli acciai trattati, con particolare attenzione agli acciai da costruzione più utilizzati. Attraverso l'esposizione di interessanti casi di studio saranno definite linee guida per il corretto controllo dei prodotti.								
DESTINATARI:	UT, CQ, Acquisti, Commerciali, Operatori tecnici								
CONTENUTI:	<table><tr><td>- Metodi di controllo dei prodotti metallurgici</td><td>- Esempi di difetti ed anomalie</td></tr><tr><td>- Prove distruttive e prove non distruttive</td><td>- Linee guida per il controllo degli acciai trattati</td></tr><tr><td>- Le analisi chimiche dei materiali metallici</td><td>- Casi di studio ed approcci analitici differenti</td></tr><tr><td>- I riferimenti normativi per i controlli dei prodotti</td><td></td></tr></table>	- Metodi di controllo dei prodotti metallurgici	- Esempi di difetti ed anomalie	- Prove distruttive e prove non distruttive	- Linee guida per il controllo degli acciai trattati	- Le analisi chimiche dei materiali metallici	- Casi di studio ed approcci analitici differenti	- I riferimenti normativi per i controlli dei prodotti	
- Metodi di controllo dei prodotti metallurgici	- Esempi di difetti ed anomalie								
- Prove distruttive e prove non distruttive	- Linee guida per il controllo degli acciai trattati								
- Le analisi chimiche dei materiali metallici	- Casi di studio ed approcci analitici differenti								
- I riferimenti normativi per i controlli dei prodotti									
ATTESTATI E CERTIFICAZIONI:	Attestato di partecipazione								
DOCENTI:	Metallurgista e Metallografo esperto, Responsabile Laboratorio di Metallurgia di Centro Tecnologico								
NOTE:	<ul style="list-style-type: none">• Centro Tecnologico assicura il pieno rispetto di tutte le misure di prevenzione e contenimento del contagio individuate per la gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19.• In caso di superamento del numero massimo di iscritti ammessi al corso, si applica il criterio dell'arrivo in ordine cronologico per le iscrizioni che risultano correttamente formalizzate.• L'uso della mascherina è consigliato.								
EDIZIONI DEL CORSO:	Al momento non sono presenti edizioni disponibili.								