



**Codice corso:** TEC026      **Argomenti:** METALLURGIA MEC-TRAINING AREA TECNICA E PROGETTAZIONE

**Durata:** 4 ore      **Prezzo:** € 155 + IVA      **Prezzo socio:** € 140 + 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 introduttiva alla failure analysis, al fine di presentarne le tecniche e le potenzialità. Obiettivo primario del corso è fornire le conoscenze per approcciarsi alla failure analysis in modo corretto, traendone i maggiori benefici.

**DESTINATARI:** UT, CQ, Acquisti, Commerciali, Operatori tecnici

**CONTENUTI:**

- Definizione di failure analysis
- Metodi ed approcci utilizzati in failure analysis
- Perché fare una failure analysis? Cosa posso scoprire?
- Tecniche di analisi ed esempi applicativi
- La failure analysis come strumento per il miglioramento dei prodotti e dei processi
- Casi di studio ed approcci analitici differenti

**ATTESTATI E CERTIFICAZIONI:** Attestato di partecipazione

**DOCENTI:** Metallurgista e Metallografo esperto, Responsabile Laboratorio di Metallurgia di Centro Tecnologico

**NOTE:**

- 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.