

Codice corso: TEC027 **Argomenti:** METALLURGIA MEC-TRAINING**Durata:** 8 ore **Prezzo:** € 245 + IVA **Prezzo socio:** € 225 + 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 sulla tecnologia di saldatura, con particolare attenzione alle tecniche più diffuse, ai materiali ed alle imperfezioni più frequenti. Saranno presentati molteplici casi di studio per analizzare le tecniche di caratterizzazione dei giunti saldati ed osservare i difetti di saldatura più comuni.	
DESTINATARI:	UT, CQ, Acquisti, Commerciali, Saldatori	
CONTENUTI:	- Descrizione delle tecniche di saldatura più diffuse - Materiali saldabili e saldabilità - I difetti delle saldature	- Controllo e caratterizzazione dei difetti di saldatura - Prove distruttive e prove non distruttive - Esempi di difetti e casi di studio
ATTESTATI E CERTIFICAZIONI:	Attestato di partecipazione	
DOCENTI:	Metallurgista e Metallografo esperto, Responsabile Laboratorio di Metallurgia di Centro Tecnologico Soresina Franco, tecnologo di Saldatura IWT, e International Welding Inspector IWI	
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.	