



MATERIALI METALLICI

DIFETTOLOGIE TIPICHE DA PROCESSO DI FORGIATURA E FUCINATURA



DURATA
1 GIORNATA



STRUTTURA
MODULO UNICO



MODALITÀ DI EROGAZIONE
ONLINE

DESCRIZIONE

I partecipanti acquisiranno una conoscenza dettagliata delle tipiche difettologie associate alla forgiatura e alla fucinatura, identificando le cause sottostanti e apprendendo le migliori pratiche per la prevenzione e la correzione dei difetti. Attraverso esempi concreti e casi studio, i partecipanti saranno in grado di applicare direttamente le competenze acquisite nei loro processi di produzione.

OBIETTIVI

- Imparare a riconoscere le difettologie tipiche associate al processo di forgiatura
- Conoscere le cause principali associate ai diversi difetti
- Conoscere le tecniche per il controllo qualità utili all'identificazione dei difetti

PROGRAMMA

- Breve introduzione al processo di forgiatura
- Presentazione dei difetti tipici associati al processo di forgiatura
- Analisi delle cause e metodi di prevenzione
- Tecniche di individuazione delle difettologie in fase di collaudo
- Pianificazione di un controllo qualità
- Casi di studio e discussione