



TOTAL QUALITY MANAGEMENT PROBLEM SOLVING TECNICO

TECNICHE DI ANALISI E GESTIONE DI PROBLEMI INDUSTRIALI

DESCRIZIONE

Il corso offre una solida base di conoscenze e competenze per affrontare e risolvere con successo problemi tecnici complessi. Attraverso una combinazione di teoria e pratica, i partecipanti svilupperanno abilità analitiche e metodologie efficaci per identificare, analizzare e risolvere i problemi tecnici in modo efficiente. Il corso fornisce strumenti e tecniche pratiche per il pensiero critico, la valutazione delle opzioni e la presa di decisioni informate, consentendo ai partecipanti di diventare risolutori di problemi altamente competenti nel contesto tecnico.

OBIETTIVI

- Comprendere i principi fondamentali del problem solving tecnico
- Acquisire abilità analitiche per identificare e definire correttamente i problemi
- Applicare metodologie strutturate per risolvere efficacemente i problemi

PROGRAMMA

- Introduzione al problem solving tecnico
- Analisi dei problemi e definizione dei requisiti
- Ricerca delle cause radice dei problemi
- Utilizzo di strumenti e modelli per l'analisi
- Sviluppo di soluzioni innovative
- Valutazione e selezione delle opzioni di soluzione
- Implementazione e monitoraggio delle soluzioni
- Valutazione dei risultati e approfondimento dal processo di problem solving
- Gestione dei problemi ricorrenti e prevenzione
- Applicazioni pratiche e casi studio



**MODALITÀ
IN PRESENZA**



**APPRENDIMENTO
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**



**1 GIORNO
10 MAGGIO**

**SECONDA SESSIONE IN
DEFINIZIONE**



**CORSO FORMAZIONE 440 €
IVA ESCLUSA**

**TEST APPRENDIMENTO
GRATUITO**

