

Seminario - SP 200

TRIZ - Innovazione sistematica



Corso presso: **Milano**

Durata: **1g**

Data: **17 Feb 2026**

Prezzo: **€ 800,00**

Scarica modulo iscrizione:
www.festoct.it/iscrizione

Rivolto a

Persone che operano nell'ambito dell'innovazione e nello sviluppo di nuovi prodotti

Obiettivi

- Utilizzare un metodo per affrontare e risolvere un problema tecnico di innovazione in modo strutturato
- Individuare gli strumenti adeguati ad analizzare il problema, le contraddizioni e le risorse vincendo le resistenze dovute all'inerzia psicologica

Contenuti

■ Introduzione alla teoria TRIZ

- Le origini della teoria: analisi brevetti e livelli inventivi

■ I fondamentali

- Il risultato finale ideale
- La visione multi-schermo
- Il linguaggio funzionale e la modellazione funzionale
- Le contraddizioni tecniche (ingegneristiche) e le contraddizioni fisiche
- Analisi delle risorse

■ Strumenti di base per la soluzione di contraddizioni e per vincere l'inerzia psicologica

- Analisi delle contraddizioni
- 40 principi inventivi e principi di separazione
- Matrice delle contraddizioni
- L'operatore STC

■ Cenni sul forecasting tecnologico