

Percorso formativo -

FOCUS PROCESSI: metodi e strumenti per ottimizzare i processi produttivi

Il percorso volto ad ottimizzare i processi produttivi, riducendo i tempi di attraversamento, aumentando la qualità, produttività ed efficienza di produzione delle macchine/impianti industriali.

Si definisce **processo** l'insieme di attività collegate tra loro, svolte da risorse appartenenti a strutture, spesso eterogenee, finalizzate alla realizzazione di un bene o servizio.

Analizzare e migliorare i processi produttivi e la loro gestione, è fondamentale per aumentare l'efficienza aziendale in termini di produttività e di conseguenza crescere in un mercato ad alta competitività.

Il percorso vuole diffondere il know-how specialistico per ottimizzare i processi produttivi, riducendo i tempi di attraversamento, aumentando la qualità, produttività ed efficienza di produzione delle macchine/impianti industriali.

Struttura:

6 moduli autoportanti, per un totale di 67 ore di formazione.

1. **Lean Production** (6 e 7 Marzo)
2. **Value Stream Mapping** (19 e 20 Aprile)
3. **Pianificazione e controllo della produzione su commessa** (13 e 14 Giugno)
4. **Strategia Six Sigma** (25 e 26 Ottobre)
5. **Controllo statistico di processo nelle produzioni che utilizzano macchine automatiche** (16, 17 e 23 Novembre)
6. **Manutenzione preventiva, predittiva e autonoma** (30 Novembre)

Allegati

» [BROCHURE](#)