









Corso - 23/02/2026

Programmazione e controllo della produzione con strumenti Al

Formazione completa sui sistemi di produzione, pianificazione della domanda, ottimizzazione delle scorte, schedulazione e integrazione Al per migliorare efficienza, costi e processi aziendali.

Obiettivi

- Integrazione della valutazione delle scorte con strumenti di Al.
- Previsione della domanda Al-driven per migliorare la pianificazione e ridurre le inefficienze.
- Scheduling della produzione basato su Al, con miglior allocazione delle risorse e riduzione dei tempi di attesa.
- Utilizzo di Machine Learning per l'analisi dei dati produttivi, individuando trend e aree di miglioramento.

Programma

1. I sistemi di produzione

- Classificazioni dei sistemi di produzione (processo tecnologico, metodologia di produzione, da ETO a MTS).
- Matrice "prodotto-metodologia di gestione".
- Concetto di logistica integrata e le sue componenti: logistica di approvvigionamento, interna di produzione e distributiva.
- Analisi del costo del prodotto: costi diretti, indiretti, di produzione e classificazione delle scorte.
- Produzione di Serie/Produzione su Commessa e posizionamento delle scorte.
- Costo delle scorte: aprovvigionamento e mantenimento

2. Gestione della produzione indipendente dall'impiego

- Concetto e calcolo del lotto economico.
- Calcolo della scorta di sicurezza: consumo variabile e Lead Time variabile.

Utilizzo dell'Al per l'analisi della distribuzione della domanda (stazionaria, ciclica, stagionale) e calcolo della scorta di sicurezza

■ Analisi ABC e Cross Analysis per definire politiche di gestione.

Utilizzo dell'Al nella cross analysis

Analisi predittiva e ottimizzazione.

3.Gestione della produzione legata al ritmo dell'impiego

■ Previsione della domanda (metodi quantitativi e qualitativi).

L'Al nella previsione della domanda: analisi delle serie temporali

- Pianificazione dalla **S&OP** al **MPS** e dal MPS al **MRP**.
- **Scheduling**: obiettivi e metodi (algoritmi di Karg e Thompson, Johnson).

L'AI come strumento di schedulazione della produzione.

- Sistemi MES (Manufacturing Execution Systems) e loro integrazione con ERP.
- Sistemi **WMS** e loro integrazione con ERP.
- Business Intelligence.

- Sistema di controllo Kanban.
- Livellamento della produzione.
- Isole di produzione.
- Flusso di materiale continuo.

Ulteriori informazioni

- Sono previste scontistiche per l'acquisto di più partecipazioni.
- La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.
- Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC E UCIMA.
- Possibilità di finanziare il corso tramite Fondimpresa e Fondirigenti.

Destinatari

Responsabili di produzione, programmazione della produzione, commessa/progetto, industrializzazione del prodotto.

Durata

12 ore

Quota di adesione:

550,00 € + IVA a persona per le aziende associate

690,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

23/02/2026 14.00-18.00 - ONLINE 25/02/2026 09.00-13.00 - ONLINE 27/02/2026 09.00-13.00 - ONLINE

\$8\$ è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108