




PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE






DESTINATARI

-  Responsabili produzione
-  Responsabili ed addetti alla pianificazione e programmazione della produzione
-  Personale delle aree operations coinvolto nella pianificazione e programmazione della produzione

OBIETTIVI

Avere una visione chiara del **processo di pianificazione, programmazione e controllo della produzione**

CONTENUTI

-  Analisi del Lavoro per l'impostazione dell'area operations
 - Progettazione dei metodi operativi
 - Make or buy
 - Gestione della supply chain
 - Direzione operativa
 - Quality control sistematico, statistico e delegato
-  Digitalizzazione dei processi di trasformazione
 - Gestione del Master production schedule
 - Manufacturing execution system
-  Ottimizzazione tramite la Lean Production
 - Applicazione della metodologia 5S
 - Built in quality
 - Flusso testo: logiche push e pull
 - Kanban e la gestione a vista
 - Kaizen ed altre tecniche per il miglioramento continuo

DOCENTE:

Luigi Gaibani, Senior and Trainer Consultant, durante la sua carriera veste il ruolo di Project Manager specializzato nelle aree Logistica e Produzione, diventando Consulente Amministrativo. Le sue principali competenze: analisi di sistemi per la pianificazione materiali e la gestione delle risorse secondo logiche di Supply Chain, avviamento sistemi per il Controllo Avanzamento Commesse, Analisi costi di produzione ed efficienza nei Reparti, Revisione, selezione sistemi informativi ERP, Gruppo Len

MODALITA' DEL CORSO: WEBINAR

DURATA

8 ore frazionabili in blocchi 4+4 ore

Calendario: 28/10 e 04/11 orario 14/18

 Il corso sarà attivato al raggiungimento di 5 iscrizioni.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Per Associati CNA: € 120,00 + Iva

Per non Associati CNA: € 180,00 + Iva

Il pagamento dovrà essere effettuato con bonifico ad Ecipar Srl: Codice IBAN: IT 75 I 02008 12824 000100121700.

PER INFO ED ISCRIZIONI: silvia.sturloni@cnare.it Tel 0522-265126