

# 6. PRODUZIONE E LOGISTICA

Corsi d'aula a partire da un minimo di 16 ore

KAIROS

## 6.1 LA PRODUZIONE EFFICIENTE: COSTI MINORI E PROCESSI PIU' PERFORMANTI

Metodologie che consentono di individuare le aree di recupero sui costi di produzione e forniscono strumenti e tecniche direttamente applicabili alla propria realtà.

## 6.2 VALORIZZARE E OTTIMIZZARE L'ORGANIZZAZIONE LOGISTICA

Modelli innovativi di pianificazione e gestione dei materiali, di diminuzione dei costi, di disposizione della supply chain e di monitoraggio e miglioramento delle performance.

## 6.3 OTTIMIZZARE LE PERFORMANCE DEL PROCESSO PRODUTTIVO

Competenze e metodologie per misurare e migliorare le performance, agendo sui cicli di produzione ottimizzando metodi e tempi di lavoro.

## 6.4 CONTROLLO DI GESTIONE NELLA PRODUZIONE

Un approccio di gestione dei costi orientato alla continua analisi e ottimizzazione. Le principali tecniche e metodologie per calcolare, analizzare e ridurre i costi nei differenti contesti produttivi.

## 6.5 IL SERVIZIO MANUTENZIONE FRA EFFICIENZA TECNICA E GESTIONE MANAGERIALE

Metodi e strumenti che permettano l'efficiente gestione della manutenzione sia in fase di pianificazione che di esecuzione degli interventi, esaminando le diverse tecniche manageriali (leadership, decision making, ecc.)

## 6.6 ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI COMPETITIVI

Gestire efficacemente la produzione e i materiali, ottimizzando le risorse disponibili, approfondendo logiche e soluzioni di best practice nei moderni sistemi produttivi.



# 6. PRODUZIONE E LOGISTICA

Corsi d'aula a partire da un minimo di 16 ore

## 6.7 LEAN PRODUCTION (PRODUZIONE SNELLA)

Analisi, strategie applicative ed esempi pratici della metodologia di gestione che considera uno spreco la spesa per qualsiasi obiettivo che non sia la creazione di valore per il cliente.



## 6.8 LEAN IT

Lavorare meglio, eliminando gli sprechi e attivando processi di miglioramento continuo focalizzati sul valore per i clienti utilizzando in modo appropriato le tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni.

