

Operazione Rif. PA 2019-11703/RER approvata con DEL 1336 in data 29/07/2019 co-finanziata dal Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna.



Produzione e pianificazione

L'INNOVAZIONE NELLA PRODUZIONE - EFFICIENZA LEAN

L'INNOVAZIONE NELLA PRODUZIONE Pg2 Ed2



Obiettivi

Individua il metodo di lavoro più efficiente ed aumenta la marginalità della tua impresa! Con questo corso comprenderai le tecniche specifiche per analizzare il ciclo produttivo, ridurne al minimo la complessità puntando sulla sua flessibilità. Sarai in grado di intervenire sull'organizzazione dei processi limitando eccessi di produzione, difetti, scarti o rilavorazioni, impiegando i tempi in maniera produttiva, tutto perseguendo un'ottica di qualità davvero concreta.

Argomenti

I PROCESSI DI PRODUZIONE

- Analisi interna: definizione del ciclo di lavoro
- Identificazione di ruoli e mansioni
- Le anomalie di prodotto
- Le anomalie di processo
- Individuazione del metodo più efficiente di esecuzione della fase di lavoro: come eliminare gli sprechi

L'ORGANIZZAZIONE DELLE RISORSE E DEL LAVORO

- Il confronto ed il coinvolgimento

DURATA TOTALE:
24 ore

CALENDARIO:
dal: 25/11/2021
al : 16/12/2021

TERMINE ISCRIZIONI:
02/11/2021

SEDE DI SVOLGIMENTO:
BOLOGNA

REFERENTE DEL CORSO:
Elisabetta Dondarini
elisabetta.dondarini@formart.it
0517094923

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:
Finanziato

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.

- Aspetti umani e tecnici
- Il team di lavoro e il clima interno
- Lean manufacturing ed il metodo delle “5S” per organizzare e gestire il posto di lavoro: ordine, pulizia, organizzazione e standardizzazione

PRINCIPI DI QUALITÀ

- Definizione delle azioni di prevenzione (AP)
- Definizione delle azioni correttive (AC)

MISURE DI AFFIANCAMENTO E CONSULENZA

Partecipando al corso garantirai alla tua azienda un'attività di consulenza su misura senza sostenere alcun costo aggiuntivo. Le opportunità sono limitate: fanne richiesta al momento dell'iscrizione.

La durata di questo servizio è di 10 ore e potrà riguardare, fra gli altri, aspetti legati a simulazioni e test di Virtual Reality e Augmented Reality su casistiche aziendali.

Destinatari

Il corso è dedicato a chi dirige e a chi progetta e disegna prodotti e componenti meccanici. Professionisti che intendono cogliere le tantissime opportunità che si stanno prospettando grazie alle tecnologie di visualizzazione interattiva.

Calendario

Il corso si terrà nelle seguenti date:

25/11/2021 - dalle 14:00 alle 18:00

30/11/2021 - dalle 14:00 alle 18:00

02/12/2021 - dalle 14:00 alle 18:00

07/12/2021 - dalle 14:00 alle 18:00

14/12/2021 - dalle 14:00 alle 18:00

16/12/2021 - dalle 14:00 alle 18:00

Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione con team di esperti e professionisti dell'innovazione per la filiera e i processi della meccanica, della motoristica e delle attività e servizi correlati.

Requisiti

Il corso è aperto a:

- titolari, manager, soci, figure chiave di piccole imprese



FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 - Castel Maggiore (BO)

T. 051-7094911 - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



- liberi professionisti

che operano in Emilia Romagna nelle filiera della meccanica, della motoristica e dei servizi correlati.



FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 - Castel Maggiore (BO)

T. 051-7094911 - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

