



Innovazione digitale

Operazione Rif. PA 2019-11707/RER – “ER SMART MECH: formare per innovare il Sistema della Meccanica, Meccatronica e Motoristica dell'Emilia-Romagna”, approvata con DGR n. 1336/2019 del 29/07/2019 co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

FMEA: gestire il rischio tecnico per garantire qualità del prodotto

Il percorso vuole sviluppare la strategia di innovazione che persegue la creazione di (nuovi) significati, promuovendo, in logica di valorizzazione, maggiori longevità e personalità dei prodotti e, in logica esplorativa, il superamento di ostacoli cognitivi (es. la fissità funzionale dei prodotti/servizi), l'elaborazione di nuovi paradigmi di utilizzo/consumo, grazie al ricorso al design discourse, alle comunità epistemiche, al sense-making collaborativo, al pensiero laterale, alla valorizzazione dell'heritage e all'esplorazione di significati quiescenti nelle epifanie tecnologiche. Il capitale culturale rappresenta la risorsa distintiva attivabile dall'agente nel suo sforzo di innovazione by design. La FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) è una metodologia utilizzata per analizzare le modalità di guasto o di difetto di un processo, prodotto, servizio o sistema.

Tra gli obiettivi:

- Individuare preventivamente i potenziali modi di guasto.
- Determinare le cause dei modi di guasto.
- Valutare gli effetti dei modi di guasto in ottica di soddisfacimento dei bisogni del cliente (esterno/interno).
- Quantificare il gli indici di rischio e stabilire le priorità di intervento.
- Identificare le opportune azioni correttive/preventive.

Destinatari

Imprenditori e figure chiave di imprese aventi sede legale o unità locale in Regione Emilia-Romagna e liberi professionisti, che operano nell'ambito della filiera e del sistema produttivo della MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA e dei servizi collegati.

Contenuti

1. “Capire la Qualità”: approcci alla qualità e set di strumenti per fare qualità.
2. Introduzione teorica al FMEA.
3. Introduzione teorica al DFMEA, PFMEA.
4. Esempi applicativi aziendali.

5. Kaizen FMEA

6. Aggiornamenti secondo la **AIAG-VDA FMEA Handbook 2019**

7. Attività di gruppo per realizzazione di FMEA di prodotto/processo

Docente

LeanBet è un team di professionisti con competenze specifiche e altamente integrate in Lean Management. Siamo esperti di Cultura Kaizen, in grado di accompagnare le aziende attraverso il cambiamento sulla via del miglioramento costante, per crescere in: - valore economico - benessere sociale - capacità di innovare

Requisiti di partecipazione

La partecipazione è riservata a PICCOLE E MEDIE aziende ed è soggetto alla normativa degli aiuti di stato quindi possono partecipare solo imprese che rientrano nei criteri della disciplina comunitaria UE 1407/13 (De minimis).

Modalità di selezione

Saranno accettate soltanto le richieste di aziende che rispondono ai requisiti sopra indicati (destinatari e tipologia azienda). Le richieste di partecipazione saranno accolte in base all'ordine cronologico di arrivo.

Attestato rilasciato

Attestato di frequenza

Durata

24 ore + 8 ore di consulenza personalizzata in azienda

Calendario settembre/ottobre 2021

Il corso verrà attivato al raggiungimento nel numero minimo di iscritti.

Sede

CIS, Via Aristotele 109, Reggio Emilia

Informazioni e iscrizioni

La partecipazione è gratuita in quanto il corso è finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020.

Contatti

Annalisa Bertino 0522 232926

annalisa.bertino@cis-formazione.it

Maddalena Santoro 0522 232940

maddalena.santoro@cis-formazione.it **Federica**

Serafino 0522 232923

federica.serafino@cis-formazione.it

