

Operazione Rif.PA 2023-19496 approvata con DGR n. 1379 del 07/08/2023 e cofinanziata con risorse del Programma regionale Fondo sociale europeo Plus dell'Emilia-Romagna

L'efficienza dei processi produttivi in Industria 4.0

Logistica 4.0: il magazzino efficiente



Calendario

6 incontri da 4 ore ciascuno.

Date specifiche:

9/14/16/21/23/28 novembre dalle ore
09:00 alle ore 13:00

Termine iscrizioni: 26 ottobre

Quota

Corso gratuito

Sede

Il corso è **online**, con la possibilità di seguire in presenza in una delle nostre sedi accreditate (Bologna, Modena, Parma, Piacenza, Reggio nell'Emilia, Ferrara, Cesena, Forlì, Rimini, Ravenna).

Attestato rilasciato

Attestato di frequenza

Referente

Barbara Bettini
E-mail: bettini@cnafoer.it
Telefono: 0514199725

Obiettivi

Il corso si propone di fornire elementi conoscitivi e metodologici legati all'organizzazione, alle tecnologie, alla realizzazione e alla gestione del magazzino, mediante specifici approfondimenti sulle diverse tecniche di progettazione del layout, sulle logiche e i criteri di stoccaggio delle merci e sui differenti sistemi di prelievo dei materiali.

Destinatari

Il corso si rivolge a imprenditori e dirigenti aziendali, liberi professionisti ordinistici e non ordinistici aventi sede legale o unità locale nel territorio della regione Emilia-Romagna e operanti nella filiera della Meccanica, Meccatronica, Motoristica, Biomedicale.

Se il numero degli iscritti sarà superiore a quello previsto, si valuterà l'inserimento di un numero maggiore di persone. In caso contrario, le imprese che soddisfano i requisiti saranno ammesse in base alla coerenza tra le necessità di formazione e gli obiettivi didattici del corso. A parità di requisiti sarà preso in considerazione l'ordine di arrivo delle domande.

Contenuti

- Logistica e magazzino 4.0 - Il sistema logistico, le funzioni del magazzino e le relazioni con le altre funzioni aziendali; complessità operativa e i requisiti necessari per un magazzino competitivo.
- Layout e progettazione del magazzino, giacenza e flusso dei materiali, classificazione degli articoli secondo la legge di Pareto (ABC), indici di rotazione e copertura del magazzino.
- Stoccaggio dei materiali
- Tecniche di picking
- Costi di gestione
- Efficienza in magazzino: misurazione delle prestazioni, scelta degli indicatori di performance, analisi applicata ai principali processi: ricevimento, stoccaggio, prelievo, spedizione

Docente

Michele Caprioli: Ingegnere esperto in informatica, automazione industriale e teoria del controllo. Grande esperienza maturata come consulente sistemi di automazione e macchine automatiche, Project Manager e programmazione PLC.