

LA SUPPLY CHAIN: SIMULAZIONE DI SISTEMI LOGISTICI & RFID

Operazione Rif. P.A.: 2021-15618/RER approvato con DGR 962/2021 del 21/06/2021 co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 e dalla Regione Emilia-Romagna

La supply chain: simulazione di sistemi logistici & RFID -32 ore

La supply chain si è dimostrato di fondamentale importanza per qualsiasi azienda. La gestione integrata di tutti gli attori facenti parte la catena del valore è uno dei principali vantaggi competitivi di molte aziende di successo. I consumatori dell'era digitale sono sempre più esigenti, in termini di qualità, varietà e tempi di consegna, per cui l'assortimento si amplia e i cicli di vita dei prodotti si accorciano. L'obiettivo del corso è formare o aggiornare figure in grado di ricostruire digitalmente il percorso di un prodotto singolarmente e materialmente identificabile, attraverso le fasi della produzione, trasformazione e distribuzione e mediante identificazioni documentate relativamente ai flussi materiali e agli operatori di filiera.

Requisiti di accesso

Potranno accedere al corso persone che, indipendentemente dalla condizione nel mercato del lavoro:

- abbiano assolto l'obbligo d'istruzione e il diritto/dovere all'istruzione e formazione;
- risultino residenti o domiciliati in Regione Emilia-Romagna in data antecedente all'iscrizione al percorso formativo.

Per accedere al percorso è previsto un colloquio orientativo individuale e un test d'ingresso.

Posti disponibili: minimo 8, massimo 15

Il corso verrà avviato con un numero di partecipanti minimo di 8: si terrà conto dell'ordine di arrivo delle iscrizioni sulla singola edizione fino al raggiungimento dei posti disponibili in base al tipo di percorso e alle attrezzature utilizzabili nelle sedi previste.

Il corso è gratuito poiché co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo e dalla Regione Emilia-Romagna

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:

Tel. [+39 051 6830470](tel:+390516830470)

Email. iscrizioni@centoform.it

www.centoform.it

CONTENUTI GENERALI

- La natura della simulazione; definizioni generali: sistemi, modelli, simulazioni
- Simulazione ad eventi discreti; simulazione distribuita, fasi nello studio di una simulazione
- Vantaggi, svantaggi della simulazione
- Utilizzo avanzato di MS Excel® a supporto della simulazione
- Utilizzo di macro e studio dell'ambiente e linguaggio di programmazione VBA
- Visual Basic for Application.

