



Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica



Progettare il magazzino. Guida alle fasi di analisi, progettazione ed implementazione

martedì, 2 marzo 2021 – Ore 9.30

corso in videoconferenza*

IL CORSO

Il corso presenta le principali fasi di progettazione di magazzino. Dalle analisi preliminari della situazione "as is" al coordinamento delle attività finali d'implementazione e "go-live". Ha l'obiettivo di trasferire le best practices del tema, gli errori da non commettere e la criticità di pensiero per sviluppare al meglio il progetto più adatto e performante per la realtà aziendale. Aiuta inoltre ad affrontare un progetto di riorganizzazione del magazzino non solamente per studiare il layout più efficiente, ma anche per definire un piano operativo più esteso nell'ambito dell'azienda.

Docente

Dario Favaretto

Esperto di Logistica, Distribuzione, Supply Chain omnicanale e Outsourcing strategico, con forte imprinting verso l'informatizzazione ed automazione aziendale, passando per la revisione di flussi e procedure. Da 20 anni nel settore, ha maturato una profonda esperienza come Coordinatore Operativo, Branch Manager e CIO in rinomate aziende di logistica e trasporti, nonché come Logistics & Distribution Manager all'interno di uno tra i più grandi gruppi mondiali nello stampaggio plastico. Nel 2019 riceve una menzione speciale al premio "Il Logistico dell'Anno" per "l'inedito approccio formativo in ambito logistico". Ha alle spalle diversi Master e Certificazioni personali, tra cui Blockchain for Managers Certificate Program; Lean Six Sigma Green Belt; Certified Facilitator of LEGO® Serious Play® method and materials.

PROGRAMMA

Ore 9.30 – 12.30

- Come affrontare il progetto di un magazzino: analisi e valutazioni
- L'audit di magazzino: verifica delle prestazioni e identificazione criticità
- Studio di fattibilità: attività e gruppo di lavoro
- La realizzazione del magazzino: piano di sviluppo, equipment e implementazione

SC Sviluppo Chimica

SC Sviluppo Chimica S.p.A. è una società di servizi costituita ed interamente controllata da Federchimica. L'obiettivo di SC è di favorire e di sostenere la competitività dell'Industria Chimica, contribuendo a creare valore aggiunto sostenibile, producendo pubblicazioni, software gestionali, corsi di formazione per le Imprese Chimiche e per i settori utilizzatori di prodotti chimici.

(*) in considerazione della situazione di emergenza dovuta al Coronavirus il presente corso inizialmente previsto in aula viene proposto in videoconferenza. Il link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo di posta elettronica degli iscritti.

