



CORSO LOGISTICA DI FABBRICA

220,00€ 165,00€ Sconto Valido fino al 26/08/2022

CORSO EROGABILE IN SMART TRAINING - lezioni live ON LINE O AULA FRONTALE

In un mondo in cui il Servizio al Cliente e la efficace Gestione dei Materiali sono fondamentali per il successo aziendale, la funzione logistica acquista un ruolo da co-protagonista. Questo corso presenta concetti di base e specialistici, la cui conoscenza è indispensabile a ogni addetto o responsabile di funzione.

Si comunica che dal 15 ottobre l'accesso alla sede di AQM sarà possibile solo esibendo il GREEN PASS personale, secondo quanto previsto dalla vigente legislazione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	On Line o AQM Srl – Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS)
Durata del Corso	8 ore
Livello	Base
Centro di Competenza	Organizzazione Aziendale
Referente AQM	Valentina Lombardi – Tel. 0309291784 – valentinalombardi@aqm.it
Modalità Erogazione Corso	Fatte salve le eventuali limitazioni cogenti, a scelta del partecipante il corso può essere erogato in modalità DISTANCE o AULA FRONTALE
Data di Inizio	27 Ottobre 2022
Date e Orario Lezioni	27 Ottobre 2022 dalle 8:30 alle 17:30
Mese	Ottobre
Area	Logistica e Supply Chain

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO LOGISTICA DI FABBRICA: MISSIONE, ORGANIZZAZIONE, ATTIVITÀ CARATTERISTICHE DELLA GESTIONE DEI MATERIALI

Obiettivi

Il Corso Logistica di Fabbrica illustra la funzione Logistica con l'obiettivo di mostrare:

- La missione della Logistica
- Le strutture organizzative tipiche della Logistica e le sue correlazioni con le altre Funzioni aziendali
- Modalità e criticità della gestione operativa della Logistica

Rendere disponibili i materiali e i prodotti finiti nella quantità, nel momento e nel posto "giusti".

Livello

Base

Programma

- Struttura organizzativa della Logistica, ruoli, funzioni e responsabilità
- I tipi di magazzini, i processi gestionali e informativi
- Giacenze e Scorte: definizioni e modalità di gestione
- Consignment Stock, Vendor Managed Inventory e altri strumenti
- Magazzini tradizionali, automatici
- I trasporti, le rese, gli Incoterms

Il corso, oltre alla presentazione teorica dei temi in oggetto, è caratterizzato da esercitazioni pratiche rappresentative di processi e problemi reali e illustrazione di soluzioni.

Destinatari

Responsabili e addetti alla logistica, responsabili e addetti magazzino

Requisiti minimi

Non previsti

Modalità di Verifica Finale

Non prevista

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Docenza

Laurea in Ingegneria gestionale: innovation manager esperto consulente e formatore in ambito Lean Design e Lean Manufacturing. Ha sviluppato e implementato programmi di lean transformation in aziende manifatturiere e dei servizi di carattere nazionale e internazionale.

[Scheda Corso - PDF](#)