

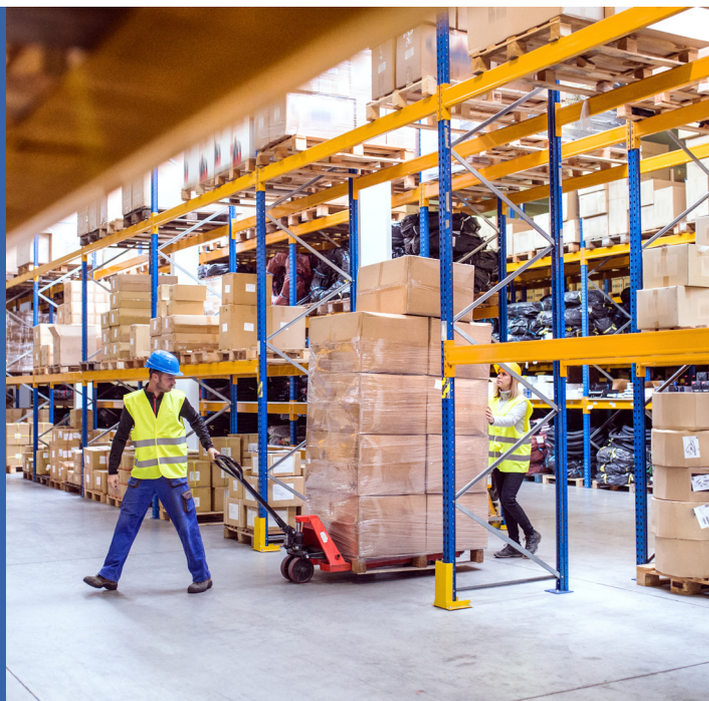


Provincia
di Bergamo

CORSO DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEL MAGAZZINO

SEDE CORSO:

CFP SAN GIOVANNI BIANCO
Località Monterosso - San Giovanni Bianco



OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso intende approfondire temi riguardanti la gestione logica e fisica del magazzino, fornendo quegli strumenti operativi che consentano di acquisire capacità di valutazione dei modelli organizzativi e dei sistemi utilizzati, migliorando l'efficacia nella gestione delle scorte e l'efficienza nella gestione dell'intero magazzino, cogliendo opportunità di miglioramento.

IL CORSO AFFRONTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI:

- **Introduzione:**
 - Inquadramento del magazzino all'interno della logistica;
 - Importanza e incidenza dei costi della logistica e del magazzino;
 - Logistica degli imballaggi.
- **Le scorte:**
 - Definizione di scorte;
 - Cenni sull'analisi delle scorte;
 - Cenni sui principali modelli di gestione delle scorte.
- **Il magazzino:**
 - Funzione e aree del magazzino;
 - Ruolo del responsabile del magazzino;
 - Procedure di accettazione della merce, le non conformità e i resi;
 - Allocazione delle merci, sistemi di stoccaggio e location;
 - Stoccaggio corretto e sicuro;
 - Sistemi di movimentazione: caratteristiche e ambiti di utilizzo;
 - Documenti del magazzino;
 - Codificazione e identificazione dei prodotti;
 - Picking: logiche di elaborazione delle liste di prelievo, elaborazione dei percorsi ottimali;
 - Spedizioni: imballaggio, etichettatura, operazioni di carico;
 - Inventario: tipi, finalità.
- **Esercizi:**
 - Compilazione di documenti del magazzino.
- **Test finale.**

ATTESTATI

- Certificazione HACCP;
- Sicurezza generale e specifica;
- Abilitazione alla conduzione dei carrelli elevatori.

INIZIO LEZIONI

10

GIUGNO
2019



60 ore

lunedì, mercoledì e giovedì
8:30 - 12:30 e 13:30 - 17:30



inizio lezioni 10 giugno 2019



€ 360,00



Attestato di frequenza



per info e iscrizioni

CFP di
SAN GIOVANNI BIANCO

Loc. Monterosso
Tel. 0345.43811
cfp.sangiovanbianco@abf.eu



@cfpsgb

www.abf.eu