



FORMAZIONE  
BLENDED

# IL RESPONSABILE DEL MAGAZZINO NELL'ERA DELLA DIGITALIZZAZIONE

Come gestire efficacemente logistica e distribuzione  
con l'avvento delle tecnologie innovative



### ABSTRACT



**Gestire adeguatamente il magazzino** può portare enormi vantaggi per la **profitabilità aziendale**.

Per garantire l'efficacia ed efficienza richiesta dai mercati, è necessario verificare se il **magazzino è adeguato al volume di movimentazione delle merci**. Ciò significa accertare se sia soddisfatto il **criterio di economicità** sotto il profilo degli indici di rotazione o dello spazio allocato ai vari articoli.

Per ottenere questi risultati è importante costruire il magazzino nel modo corretto, dimensionandolo in base ai volumi previsti di operazioni, disponendo le merci in relazione alla loro rotazione, assegnando proporzionalmente lo spazio di stoccaggio, organizzando le operazioni e adoperando tecniche e mezzi adeguati. In questo modo sarà possibile avere uno **strumento agile ed efficiente**, in grado di fornire un eccellente servizio a costi contenuti, evitando sprechi di qualunque genere.

### DURATA PERCORSO

**48h totali** così suddivise:

#### **24h di lezione in presenza**

in sede a Modena - Villa Marchetti

#### **24h di lezione in modalità online**

altamente interattiva su piattaforma Zoom

### METODOLOGIE

Il percorso formativo verrà organizzato con una **metodologia prettamente operativa**, attraverso un affiancamento ai destinatari, valutando gli **aspetti teorici sempre nel contesto operativo dell'azienda**, utilizzando le strutture ed i dati aziendali ed arrivando, nei casi si rendesse necessario, implementare direttamente strumenti e metodologie nuove.

La valutazione delle procedure e delle attività di magazzino verrà fatta attraverso anche mediante l'**analisi di casi concreti** e di **esercitazioni pratiche** in applicazione alle impostazioni metodologiche ed alla presentazione delle principali tecniche operative disponibili. Le strutture e le attrezzature, le applicazioni informatiche e tecnologiche saranno valutate attraverso l'analisi delle potenzialità attualmente disponibili.

Durante il corso verranno creati, a cura dei partecipanti e sotto la supervisione del docente, gli **strumenti di analisi in Excel** che potranno essere conservati e utilizzati in azienda:

- Il controllo dei prelievi, articoli ad alta e bassa rotazione
- Frequenza di prelievo per codice, merceologie, area
- Codifica posizioni di magazzino
- Sistemi di analisi dei costi
- Reportistica sull'efficienza delle risorse
- Inventari di magazzino

## MODULI FORMATIVI:

**1**

### II CICLO LOGISTICO INTEGRATO DELL'IMPRESA: LA LOGISTICA IN INGRESSO (INBOUND) E IN USCITA (OUTBOUND)

8 ore

10/10/2023 14.00-18.00 - ONLINE

12/10/2023 14.00-18.00 - ONLINE

Comprendere la complessità del sistema logistico di una azienda ed in particolare inquadrare il ruolo delle attività di magazzino all'interno del sistema dei flussi fisici ed informativi di una azienda. Inoltre verranno evidenziati i collegamenti tra la gestione e la pianificazione delle attività aziendali, in generale e nelle singole fasi, in modo coerente con i vincoli produttivi, commerciali e strutturali dell'impresa ed in relazione alle strategie aziendali.

**2**

### LE INFRASTRUTTURE, LE STRUTTURE ED I MEZZI DI MOVIMENTAZIONE

8 ore

17/10/2023 09.00-18.00 - MODENA

Sapere valutare, predisporre ed organizzare con una elevata efficienza gli spazi, le diverse tipologie di attrezzature, i mezzi ed i sistemi di movimentazione più appropriati per le varie situazioni di magazzino, sapendo sfruttare al meglio le nuove tecnologie e le diverse scelte infrastrutturali.

**3**

### LE PROCEDURE OPERATIVE DEL MAGAZZINO

8 ore

24/10/2023 09.00-18.00 - Modena

Gestire e organizzare le risorse del magazzino (uomini, mezzi, spazi, attrezzature) con i livelli di efficacia e di efficienza progettati.



4

## LA DIGITALIZZAZIONE DEL MAGAZZINO: STRUMENTI ED OPPORTUNITÀ

8 ore

07/11/2023 09.00-13.00 - ONLINE

09/11/2023 09.00-13.00 - ONLINE

Acquisire le competenze necessarie per la gestione delle fasi del magazzinaggio attraverso i sistemi informatici

5

## DATI E COSTI DI MAGAZZINO: GLI INDICATORI DI GESTIONE E CONTROLLO

8 ore

14/11/2023

09.00-18.00 - Modena

Acquisire le competenze e la conoscenza per il trattamento dei dati aziendali e dei dati di magazzino per la gestione delle attività e delle fasi del sistema logistico, e per il controllo dei costi operativi e di struttura.

6

## GESTIRE LE PERSONE IN MAGAZZINO

8 ore

21/11/2023 09.00-13.00 - ONLINE

28/11/2023 09.00-13.00 - ONLINE

Evidenziare gli elementi fondamentali della gestione di un team operativo, per migliorare le prestazioni, comunicare in modo efficace, prevenire e risolvere le situazioni conflittuali.



## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE ED ISCRIZIONE

È possibile partecipare all'intero percorso o ai singoli moduli formativi. Per l'iscrizione è necessario procedere attraverso il sito SBS, tramite utilizzo di un account registrato, selezionando l'area tematica, il percorso o il corso d'interesse.

CORSO	QUOTA DI PARTECIPAZIONE	
	QUOTA ASSOCIATO*	QUOTA NON ASSOCIATO
<b>1</b> IL CICLO LOGISTICO INTEGRATO DELL'IMPRESA LA LOGISTICA IN INGRESSO (INBOUND) E IN USCITA (OUTBOUND)	400,00 €	500,00 €
<b>2</b> LE INFRASTRUTTURE, LE STRUTTURE ED I MEZZI DI MOVIMENTAZION	400,00 €	500,00 €
<b>3</b> LE PROCEDURE OPERATIVE DEL MAGAZZINO	400,00 €	500,00 €
<b>4</b> LA DIGITALIZZAZIONE DEL MAGAZZINO STRUMENTI ED OPPORTUNITÀ	400,00 €	500,00 €
<b>5</b> DATI E DEI COSTI DI MAGAZZINO GLI INDICATORI DI GESTIONE E CONTROLLO	400,00 €	500,00 €
<b>6</b> GESTIRE LE PERSONE IN MAGAZZINO	400,00 €	500,00 €
	<b>2.400,00 €</b>	<b>3.000,00 €</b>



Quota **intero percorso** per singolo iscritto

quota Associati*	quota NON Associati
<b>2.000,00 €</b>	<b>2.500,00 €</b>

\*Associati ad:

- Acimac
- Amaplast
- Ucima

La quota di iscrizione è considerata al netto da iva.

Lo staff di SBS è a disposizione per rispondere in modo mirato alle vostre esigenze attraverso progetti formativi elaborati su misura e soluzioni customizzate



IN COLLABORAZIONE CON

