

**OBIETTIVO  
GENERALE**

FORNIRE AI PARTECIPANTI LE CONOSCENZE NECESSARIE ALLA PREVISIONE DELLA DOMANDA NEL CONTESTO DELLA GESTIONE DELLA CATENA DI FORNITURA (SUPPLY CHAIN MANAGEMENT) NONCHÉ AI METODI QUANTITATIVI PIÙ ADATTI PER FORMULARE UNA PREVISIONE ACCURATA.

**CONTENUTI**

- Ruolo delle previsioni nel processo di pianificazione delle operations
- Descrizione dei principali modelli qualitativi
- Metodi causali basati su correlazione
- Metodi causali basati su serie storiche
- Errore previsionale
- Applicazione pratiche con Excel

**OBIETTIVI  
FORMATIVI**

Sviluppare hard e soft skill utili per saper formulare piani di domanda, riconoscere le serie storiche con metodi quantitativi, prevedere la domanda di prodotti.

**DESTINATARI**

Responsabili di magazzino, dirigenti di funzione acquisti e logistica.

**DURATA**

20 ore

- 4 ore di teoria (un incontro con orario 8.30-12.30)
- 16 ore di pratica utilizzando Excel (4 ore a incontro, orario 8.30-12.30)

**PREREQUISITI PER  
LA PARTE PRATICA**

Conoscenza e capacità di utilizzo dei principali e comuni strumenti informatici, con particolare riferimento ai fogli di calcolo; conoscenza matematico base.

Presenza in aula con proprio pc portatile.

Test d'entrata sulla conoscenza base di Excel.

Possibilità di incrementare le ore di formazione andando a scegliere i corsi successivi oppure attivarsi con attività di consulenza mirata.

**RIFERIMENTI  
NORMATIVI**

Tutte le procedure, formazioni e modulistiche saranno in riferimento alla Normativa UNI EN 15635 - Steel Static Storage Systems - Application and maintenance of storage equipment, conformamente all'Art. 73 del

D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (TUSL) che parla di "Informazione, formazione e addestramento"

A fine corso viene consegnato il materiale didattico e rilasciato l'attestato formativo.