

**OBIETTIVO
GENERALE**

FORNIRE AI PARTECIPANTI ADEGUATE CONOSCENZE SULLA DISTRIBUZIONE FISICA DELLE MERCI, COSTI DI TRASPORTO E SISTEMI INFORMATIVI CON SPECIFICO RIFERIMENTO AI PERCORSI "ULTIMO MIGLIO".

**CONTENUTI**

- L'organizzazione del trasporto su strada
- I sistemi informativi per i trasporti
- I costi dell'autotrasporto
- Percorso "chiuso" e geolocalizzazione punti di interesse
- Raggruppamento omogeneo dei punti di consegna (clusterizzazione)
- Clusterizzazione con Excel
- Definizione dei percorsi (routing) con Excel
- Case Study

**OBIETTIVI
FORMATIVI**

Sviluppare conoscenze per organizzare in modo efficace ed efficiente un sistema distributivo delle merci "ultimo miglio", gestire i costi del trasporto, identificare le potenzialità della tecnologia applicata ai sistemi di trasporto.

DESTINATARI

Dirigenti aziendali e responsabili della funzione distributiva o di magazzino.

DURATA

20 ore

- 12 ore di teoria (4 ore a incontro, orario 8.30-12.30)
- 8 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, conformemente 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.