

Programmazione del ciclo logistico integrato delle merci per ottimizzare le risorse e ridurre le emissioni inquinanti

ID 1380 / 1543

CONOSCENZE BASE

- Elementi di contabilità industriale
- Elementi di ragioneria;
- Logistica;
- Normativa sui trasporti;
- Procedure amministrative, fiscali e doganali relative alle spedizioni nazionali e internazionali;
- Processi di logistica integrata;
- Reti di comunicazione e trasporto;
- Sistema distributivo;
- Tipologie di merci e specifiche di stoccaggio.

ABILITÀ

- Applicare metodi per la progettazione delle missioni dei vettori: Saving, Extramilage, Travel salesman problem;
- Applicare metodologie di gestione delle scorte: metodi pull-push, gestione a fabbisogno, metodo ABC, ecc.
- Applicare procedure Just in time;
- Applicare procedure per ottimizzazione trasporto merci;
- Applicare tecniche di benchmarking;
- Applicare tecniche di budgeting.
- Applicare tecniche di programmazione logistica
- Utilizzare software ERP (Enterprise Resource Planning).

Livello di accesso Diploma

Durata 40 h

Modalità di svolgimento formazione a distanza sincrona/aula



Visita la pagina sul nostro sito dedicata alla misura **GOL Lombardia**