



## Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica



e Certiquality



### **Logistica sostenibile e trasporti intermodali/multimodali: caratteristiche operative, economiche e di impatto ambientale** mercoledì, 6 marzo 2024 – Ore 9.30

**corso in modalità ibrida\***

#### **IL CORSO**

Il corso si pone l'obiettivo di fornire elementi di riflessione sui diversi modelli di trasporto cercando di massimizzare il risultato in termini di bilanciamento di servizio, costo e impatto ambientale.

I partecipanti avranno la possibilità di sviluppare capacità di osservazione e di analisi, favorendo l'adozione di soluzioni innovative in ambito trasportistico.

#### **Docente**

##### **Andrea Corbetta**

È laureato in Ingegneria Gestionale al Politecnico di Milano e ha maturato esperienze anche all'estero (Africa, Europa e Cina). Ha lavorato per oltre nove anni in TNT Logistics (oggi CEVA Logistics), poi dieci anni con la multinazionale francese GEFCO e ora è parte del Polo Mercitalia di FS. Ha una consolidata esperienza nel campo della logistica e del supply chain management in ambito internazionale con responsabilità del conto economico, controllo dei costi e delle prestazioni. Ha sempre organizzato la sua attività commerciale con un approccio di project management per rispettare le scadenze e controllare costi e ricavi. Attualmente divide il suo tempo tra l'Italia e l'Olanda dove ha contribuito all'apertura della filiale olandese del Gruppo Mercitalia. Collabora con alcune università (SDA Bocconi, Sole24Ore Master School) e ha un forte impegno nelle tematiche ambientali.

#### **PROGRAMMA**

**Ore 9.30 – 12.30**

SC Sviluppo chimica SpA è interamente controllata da

- Programmi internazionali di sostenibilità ambientale e Il Libro bianco dei Trasporti
- Definizione, ruolo e caratteristiche della logistica e dei trasporti
- Il trasporto intermodale/multimodale: peculiarità e come logistica sostenibile
- Il ciclo del trasporto
- Incoterms
- Investire in intermodalità
- Trasportatori vs spedizionieri
- Unità di carico: processo di standardizzazione e di modularità
- Merci pericolose e rifiuti
- Trasporto multimodale, confronto economico ed operativo delle diverse modalità di trasporto
- Caratteristiche, utilizzo, limiti e opportunità
- Focus trasporto via strada, via ferrovia, via mare, via aereo e fluviale
- Integrazione tra i diversi metodi di trasporto
- Innovazione tecnologica e futuro
- Alimentazione LNG e treni a Idrogeno
- Hyperloop Logistica a impatto zero?

#### **SC Sviluppo chimica**

SC Sviluppo chimica S.p.A. è una società di servizi costituita ed interamente controllata da Federchimica. L'obiettivo di SC è di favorire e di sostenere la competitività dell'Industria Chimica, contribuendo a creare valore aggiunto sostenibile, producendo pubblicazioni, software gestionali, corsi di formazione per le Imprese Chimiche e per i settori utilizzatori di prodotti chimici.

(\* ) Il corso si terrà in modalità ibrida: è possibile partecipare sia in presenza presso



la sede di Federchimica, in Giovanni da Procida, 11 - 20149 Milano, sia da remoto, attraverso link di collegamento on line. La modalità di partecipazione deve essere indicata al momento dell'iscrizione. L'eventuale link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo di posta elettronica degli iscritti.