Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica



Posizionamento e fissaggio del carico sui mezzi: norme e procedure da seguire martedì, 10 settembre 2024 – Ore 9.30

in modalità ibrida*

IL CORSO

Il 20 maggio 2018 è entrato in vigore il Decreto che stabilisce i requisiti minimi per i controlli tecnici su strada dei veicoli commerciali. La novità più rilevante introdotta con questo Decreto è il controllo e la valutazione del fissaggio del carico per tutte le tipologie di merci, facendo riferimento a norme tecniche ben specifiche.

Il corso ha l'obiettivo di affrontare il tema del fissaggio del carico nel suo complesso: si illustrerà inizialmente il contesto normativo di riferimento con un focus specifico sugli obblighi e le responsabilità degli attori della filiera logistica; successivamente si entrerà più nel merito operativo, con le best practice per il corretto fissaggio del carico sui veicoli/container.

Docenti

Piergiorgio Tammaro

Laureato in Economia c/o Università Federico II di Napoli. Dal 2001 National Sales Manager c/o Cordstrap Italia S.r.l.. Membro del Knowledge Council per lo sviluppo di nuovi prodotti di bloccaggio. Senior Chemical Specialist per la divulgazione delle procedure e delle best practices. Senior Application Specialist per le spedizioni via mare e via strada.

Daniele Guidotti

Direzione Tecnico Scientifica di Federchimica Area Logistica.

PROGRAMMA

Ore 9.30 - 12.30

- La normativa italiana
- Il fissaggio del carico nell'ADR e nel CTU Code
- Obblighi e responsabilità doveri del Caricatore
 doveri del Trasportatore
- Caratteristiche fisiche dei CTU e ispezioni
- Preparazione del carico
- Piani di carico: cosa sono e perché servono (Mare e strada)
- Operazioni di carico
- Metodi di fissaggio del carico (Mare e Strada)
- Sistemi di ancoraggio e bloccaggio
- Syuotamento Attrezzatura e Precauzioni
- Tool di Calcolo di Federchimica

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. 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.