



Sviluppo chimica spa

Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica



e Certiquality



Posizionamento e fissaggio del carico sui mezzi: norme e procedure da seguire giovedì, 21 settembre 2023 – 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
- Svuotamento – 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, 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.

