



Corso di formazione

in collaborazione con Assologistica e Certiquality

Posizionamento e fissaggio del carico sui mezzi: cosa prevede la normativa e quali le procedure da seguire?

lunedì, 9 luglio 2018 – Ore 9.30

presso la sede di Federchimica, in Giovanni da Procida, 11 - 20149 Milano

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 circolanti nel territorio nazionale, al fine di migliorare la sicurezza stradale e la protezione dell'ambiente. 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.

I principi del corretto fissaggio del carico sono però ben noti a coloro che trasportano Merci Pericolose via strada, già dal Regolamento ADR-Edizione 2013, ma le recenti novità normative ampliano notevolmente il loro campo di applicazione. Il corso ha l'obiettivo di affrontare il tema del fissaggio del carico nel suo complesso: si affronterà inizialmente il contesto normativo di riferimento con un focus specifico sugli obblighi e le responsabilità degli attori della filiera logistica; successivamente si entrerà più in un dettaglio operativa, 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.

Francesca Belinghieri e Daniele Guidotti

Direzione Tecnico Scientifica di Federchimica

Area Logistica

PROGRAMMA

Ore 9.30 – 13.15

Dalla teoria..

- Il fissaggio del carico nell'ADR
- Il fissaggio del carico nel CTU Code
- Il Decreto 19 maggio 2017, n. 215 "Controlli su strada di veicoli commerciali"
- La norma UNI EN ISO 12195-1 e il Tool di Calcolo
- Obblighi e responsabilità

Ore 14.00 – 17.30

..alla pratica

- Preparazione del carico
- Piani di carico: cosa sono e perché servono
- Operazioni di carico
- Metodi di fissaggio del carico
- Sistemi di ancoraggio e bloccaggio

Sistemi di gestione per la "validazione" del fissaggio del carico

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.

