



Corso di formazione

in collaborazione con Certiquality

I nuovi questionari SQAS ed ESAD

Lunedì, 25 gennaio 2021 – Ore 9.00

corso in modalità streaming*

IL CORSO

Dal 1 gennaio 2019 sono in vigore i nuovi questionari SQAS e ESAD per la valutazione dei fornitori logistici ed una nuova modalità di gestione dell'iter di valutazione. La riedizione dei questionari ha coinvolto sia la parte Core, legata alla gestione dell'azienda, sia le parti Specific, per quanto riguarda Transport Service, Tank Cleaning, Warehouse e il modulo ESAD nella sua complessità. In particolare, questa riedizione ha visto l'introduzione di molte novità e l'adozione di criteri molto più stringenti e selettivi per la valutazione SQAS ed ESAD da parte degli Ispettori accreditati. Scopo del corso è illustrare e commentare i questionari nella nuova versione.

Il corso è rivolto a manager delle aziende di trasporto e logistica che operano nel settore chimico e manager di aziende chimiche responsabili della supply chain .

Docenti

Claudia Penna

Lead Auditor sistemi di gestione ISO 9001 e ISO 45001, formatore qualificato per la sicurezza, SQAS CEFIC Assessor for Transport Service, Tank Cleaning Stations, ESAD, RAIL e Assessor of EFTCO Tank Cleaning Food.

PROGRAMMA

Ore 9.00 – 17.30

- La valutazione SQAS ed il CEFIC
- Predisposizione del PAD
- Core:
 - Sistema di gestione e responsabilità
 - Risk management
 - Risorse umane
 - Predisposizione e risposta alle emergenze
 - Analisi delle performance e management
- SQAS Transport service: nuovi elementi
- SQAS Tank Cleaning: nuovi elementi e l'EFTCO FOOD
- SQAS Warehouse: nuovi elementi
- ESAD

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.

(*) in considerazione della situazione di emergenza dovuta al Coronavirus il presente corso inizialmente previsto in aula viene proposto in modalità streaming. Il link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo di posta elettronica degli iscritti.