

Corso di aggiornamento per CSP/CSE  
ai sensi dell'All. XIV del D.Lgs. 81/08

## Sostanze e merci pericolose nelle attività portuali: rischio chimico

webinar mediante M-Teams

Lunedì 13 febbraio 2023 dalle 14:00 alle 18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

4 CFP

4 ore di aggiornamento per CSP/CSE

### RELATORE

dott.ssa Fabiana SUSSICH

*formatore esperto*

*Studio Associato Consulenti*

*Chimici del Porto Pettenati-Turchetto-Tesei*

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso è strutturato per consentire ai partecipanti di familiarizzare con i rischi associati alla presenza di sostanze e merci pericolose coinvolte nelle varie attività portuali.

La classificazione delle merci pericolose ai fini del trasporto marittimo e una breve descrizione dei codici che ne regolamentano il trasporto è una delle basi di partenza.

Sostanze che si possono sviluppare in vari ambienti e durante varie operazioni commerciali completano il programma del corso.

Con le nozioni apprese si avrà quindi una buona panoramica dei pericoli e dei rischi per organizzare e gestire in sicurezza le varie fasi coinvolgenti sostanze e merci pericolose in porto.

## PROGRAMMA

- ✓ Classificazione UN delle merci pericolose
- ✓ Codici che regolamentano il trasporto marittimo di merci pericolose e non: IMDG, IMSBC, Grain e Blue Codes
- ✓ Incompatibilità tra merci pericolose: segregazione a bordo nave e in piazzale
- ✓ Sostanze pericolose nelle attività portuali: fosfina, acido solfidrico, ...
- ✓ Sostanze pericolose potenzialmente presenti in spazi confinati
- ✓ Merci che possono far diminuire il contenuto di ossigeno

## ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line  
<http://ordineingegneri.ts.it/rischio-chimico-porto/>

Il corso verrà attivato al raggiungimento di un minimo di 20 iscrizioni alla data del 6 febbraio 2023. Sarà comunque possibile iscriversi e partecipare anche successivamente a tale data (salvo il raggiungimento del numero minimo di iscrizioni).

Quota di iscrizione:

**35,00 euro** (IVA compresa)