



## INTRODUZIONE ALLA SICUREZZA NELLA MOVIMENTAZIONE DELLE MERCI IN AMBITO PORTUALE

**Evento gratuito erogato in modalità Webinar  
4 maggio 2023 dalle ore 16.00 alle ore 19.00**

### PROGRAMMA

- 16.00 Il trasporto di merci pericolose in colli e il codice IMDG  
*Dott. Chim. Tullio Foti, Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania*
- 17.00 Il trasporto di merci solide alla rinfusa ed il codice IMSBC  
*Dott. Chim. Gianluca Poma, Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici di Cagliari, Nuoro e Oristano*
- 18.00 Incidenti in spazi confinati a bordo delle navi, un tema sempre attuale  
*Dott. Chim. Mirko Bruni, Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana*
- 19.00 Termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line

**RESPONSABILE SCIENTIFICO** – Dott. Chim. Ivan Tortarolo, Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria

Il corso pone l'accento sulla tematica dei rischi per la salute e l'ambiente presenti nell'ambito dell'attività portuale dove operano da sempre i Chimici. Verranno illustrati casi pratici di trasporti e certificazione di imbarco di merci pericolosi in colli e alla rinfusa, attività da condursi in ambito portuale volte a confermare la possibilità di sdoganamento delle merci, tipologie di analisi chimiche da eseguirsi, il controllo ed il consenso all'effettuare lavorazioni a caldo e a freddo nelle navi, certificazioni di gas free ed approccio all'accesso agli spazi confinati all'interno delle navi con esempi di incidenti effettivamente avvenuti.

### MODALITA' DI ISCRIZIONE

#### [CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.  
Consultare l'[informativa privacy](#) per i termini di adesione al corso.

### Crediti ECM

**Evento ECM: 385168 | Crediti previsti: 4,5 | Ore formative: 3 |  
Previsto massimo: 2000 partecipanti  
Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 38**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per tutta la sua durata (100% del tempo), superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.