



## USO SICURO DEI DIISOCIANATI

### Come una norma di prodotto e una norma sociale trovano incontro

**Evento gratuito presso**  
**Sala Polivalente del Centro Parrocchiale San Giovanni Bosco**  
**viale della Rimembranza - Limena (PD)**  
**22 dicembre 2023 dalle ore 16.20 alle ore 18.30**

*Evento riservato agli iscritti dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici del Veneto e dell'Ordine Regionale dei Chimici e Fisici del Trentino Alto Adige*

#### PROGRAMMA

- 16.20 Introduzione – Dott.ssa Nausicaa Orlandi
- 16.30 Restrizione all'uso dei diisocianati – aspetti inerenti la filiera e gli obblighi formativi  
Aspetti tossicocinetici dei diisocianati.  
Studio delle particolarità dei differenti processi produttivi.  
Misure di mitigazione del rischio
- 18.30 Dibattito e consegna questionari

**RELATORE** – Dott. Chim. Fabrizio Demattè, *Consigliere Ordine Trentino Alto Adige*

**RESPONSABILE SCIENTIFICO** – Dott. Chim. Gianumberto Giurin, *Presidente Ordine Trentino Alto Adige*

Nel 2017 uno studio tedesco ha fatto emergere come l'esposizione all'uso lavorativo ai Diisocianati portasse fino a 70 casi su 10000 asma occupazionali. Questa evidenza scientifica ha attivato un processo regolatorio che è scaturito nella restrizione 74 del Regolamento Europeo REACH 1907/2006. Questa restrizione è l'unica parte del REACH dove si parla di Datore di Lavoro altrimenti assente, mentre il DL è attore protagonista del D. Lgs n°81/2008 volto a tutelare la salute e sicurezza negli ambienti di lavoro. Una restrizione che fa da ponte tra le norme di prodotto e le norme sociali. La formazione si inserisce come novità tra le norme di mitigazione del rischio.

#### 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. L'iscrizione prevede il controllo dell'appartenenza all'Ordine Interprovinciale del Veneto o del Trentino Alto Adige. Consultare [l'informativa privacy](#) per i termini di adesione al corso.

#### Crediti ECM

**Evento ECM n.6341-404089 | Crediti previsti: 2 |**  
**Ore formative: 2 | Previsto massimo: 100 partecipanti**  
**Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 36**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre **presenziare al corso per almeno il 90%** 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.