



Corso - 15/01/2026

USO DIISOCIANATI

Programma

- Chimica dei diisocianati
- Pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta)
- Esposizione ai diisocianati
- Valori limite di esposizione professionale
- Modalità di sviluppo della sensibilizzazione
- Odore come segnale di pericolo
- Importanza della volatilità per il rischio
- Viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati
- Igiene personale
- Attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le loro limitazioni
- Rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione
- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- Sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie
- Ventilazione
- Pulizia, fuoriuscite, manutenzione
- Smaltimento di imballaggi vuoti
- Protezione degli astanti
- Individuazione delle fasi critiche di manipolazione
- Sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente)
- Sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based)
- Ulteriori aspetti basati sui comportamenti (behaviour-based)
- Manutenzione
- Gestione dei cambiamenti
- Valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti
- Rischio connesso al processo di applicazione utilizzato
- Eventuali certificazioni ulteriori necessarie per gli usi specifici previsti
- Applicazione a spruzzo al di fuori dell'apposita cabina
- Manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti ($> 45^{\circ}\text{C}$)
- Test verifica apprendimento

Destinatari

Il corso è rivolto a lavoratori e preposti che utilizzano i diisocianati in concentrazione superiore allo 0,1%.

Durata

4 ore

Quota di adesione:

100,00 € + IVA a persona

Date e Sedi di svolgimento

15/01/2026 08.30-12.30 - NOLO SERVIZI 2000 v. Collegio Vecchio 9 Fiorano MO

