

Codice corso: SIC066 **Argomenti:** PREVENZIONE E SICUREZZA SICUREZZA**Durata:** 2 ore **Frequenza obbligatoria:** si **Prezzo:** € 60 + IVA **Prezzo socio:** € 50 + IVA**FORMAZIONE GENERALE PER L'USO SICURO DEI DI-ISOCIANATI - Regolamento (UE) 2020/1149**

OBIETTIVI:	Assolvere all'obbligo di formazione previsto per gli utilizzatori industriali o professionali di sostanze o miscele contenenti di-isocianati secondo quanto stabilito dal Regolamento (UE) 2020/1149 (GU L 252/24 del 4 agosto 2020) che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).																						
DESTINATARI:	Tutti i lavoratori e le lavoratrici, compresi gli autonomi/e, che manipolano di-isocianati in quanto tali, o come costituenti di altre sostanze, o in miscele per usi industriali e professionali, o che sono incaricati della supervisione di tali compiti.																						
CONTENUTI:	<table><tr><td>MODULO GENERALE - Per tutti gli usi industriali e professionali</td><td>loro limitazioni;</td></tr><tr><td>• chimica dei di-isocianati</td><td>• rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione;</td></tr><tr><td>• pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta);</td><td>• rischio connesso al processo di applicazione utilizzato;</td></tr><tr><td>• esposizione ai diisocianati;</td><td>• sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie;</td></tr><tr><td>• valori limite di esposizione professionale;</td><td>• ventilazione;</td></tr><tr><td>• modalità di sviluppo della sensibilizzazione;</td><td>• pulizia, fuoriuscite, manutenzione;</td></tr><tr><td>• odore come segnale di pericolo;</td><td>• smaltimento di imballaggi vuoti;</td></tr><tr><td>• importanza della volatilità per il rischio;</td><td>• protezione degli astanti;</td></tr><tr><td>• viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati;</td><td>• individuazione delle fasi critiche di manipolazione;</td></tr><tr><td>• igiene personale;</td><td>• sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente);</td></tr><tr><td>• attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le</td><td>• sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based);</td></tr></table>	MODULO GENERALE - Per tutti gli usi industriali e professionali	loro limitazioni;	• chimica dei di-isocianati	• rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione;	• pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta);	• rischio connesso al processo di applicazione utilizzato;	• esposizione ai diisocianati;	• sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie;	• valori limite di esposizione professionale;	• ventilazione;	• modalità di sviluppo della sensibilizzazione;	• pulizia, fuoriuscite, manutenzione;	• odore come segnale di pericolo;	• smaltimento di imballaggi vuoti;	• importanza della volatilità per il rischio;	• protezione degli astanti;	• viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati;	• individuazione delle fasi critiche di manipolazione;	• igiene personale;	• sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente);	• attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le	• sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based);
MODULO GENERALE - Per tutti gli usi industriali e professionali	loro limitazioni;																						
• chimica dei di-isocianati	• rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione;																						
• pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta);	• rischio connesso al processo di applicazione utilizzato;																						
• esposizione ai diisocianati;	• sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie;																						
• valori limite di esposizione professionale;	• ventilazione;																						
• modalità di sviluppo della sensibilizzazione;	• pulizia, fuoriuscite, manutenzione;																						
• odore come segnale di pericolo;	• smaltimento di imballaggi vuoti;																						
• importanza della volatilità per il rischio;	• protezione degli astanti;																						
• viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati;	• individuazione delle fasi critiche di manipolazione;																						
• igiene personale;	• sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente);																						
• attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le	• sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based);																						
MODALITÀ DI VALUTAZIONE:	Test scritto di verifica dell'apprendimento																						
ATTESTATI E CERTIFICAZIONI:	Attestato di frequenza																						
EDIZIONI DEL CORSO:	Al momento non sono presenti edizioni disponibili.																						