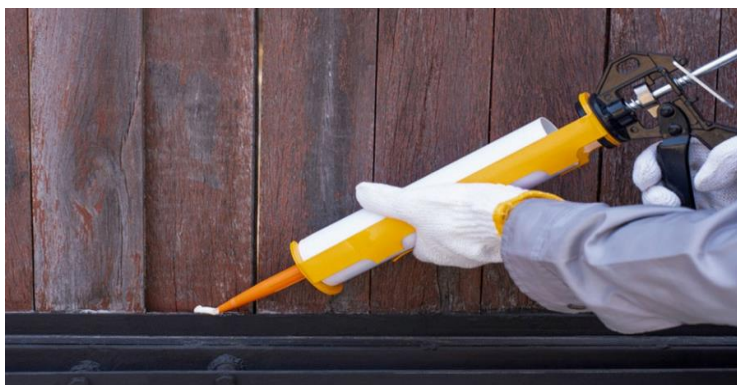


REGIONE AUTONOMA
VALLE D'AOSTA



CORSO DI FORMAZIONE PER UN USO E GESTIONE SICURA DEI DIISOCIANATI



**Valido come corso di formazione per i livelli
BASE – INTERMEDIO – AVANZATO**
All.to – p.to 5 – lett. a) b) c) del Reg. (UE) 1149/2020

**Valido come aggiornamento per la formazione di
C.S.P. / C.S.E. e per R.S.P.P. / A.S.P.P.**
All.to XIV del D.Lgs. 81/2008 e p.to 9 A.S.R. n. 128/CSR del 07/07/2016

Il giorno 3 giugno 2024 dalle ore 9:00 alle ore 13:00

SALA CONGRESSI “COGNE”

c/o Pépinière d'Entreprises sita in via Lavoratori Vittime del Col du Mont n. 24 - AOSTA (AO)

QRcode per iscrizioni:



Link per iscrizioni:

<https://forms.gle/tjUxTNduq3SoX4RZ7>

In collaborazione con:



Artigiani
Imprenditori
d'Italia

Valle D'Aosta



Ministero della Giustizia



PROGRAMMA EVENTO FORMATIVO

ORARIO	ARGOMENTI
dalle ore 9:00 alle ore 9:15	Registrazione partecipanti e presentazione obiettivi e contenuti corso
dalle ore 9:15 alle ore 10:45	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Chimica dei diisocianati;</i> • <i>pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta);</i> • <i>esposizione ai diisocianati;</i> • <i>valori limite di esposizione professionale;</i> • <i>modalità di sviluppo della sensibilizzazione;</i> • <i>odore come segnale di pericolo;</i> • <i>importanza della volatilità per il rischio;</i> • <i>viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati;</i> • <i>igiene personale;</i> • <i>attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le loro limitazioni;</i> • <i>rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione;</i> • <i>rischio connesso al processo di applicazione utilizzato;</i> • <i>sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie;</i> • <i>ventilazione;</i> • <i>pulizia, fuoriuscite, manutenzione;</i> • <i>smaltimento di imballaggi vuoti; protezione degli astanti;</i> • <i>individuazione delle fasi critiche di manipolazione;</i> • <i>sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente);</i> • <i>sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based).</i>
dalle ore 10:45 alle ore 11:15	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ulteriori aspetti basati sui comportamenti (behaviour-based);</i> • <i>manutenzione;</i> • <i>gestione dei cambiamenti;</i> • <i>valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti;</i> • <i>rischio connesso al processo di applicazione utilizzato.</i>
dalle ore 11:15 alle ore 11:30	PAUSA
dalle ore 11:30 alle ore 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Eventuali certificazioni ulteriori necessarie per gli usi specifici previsti;</i> • <i>applicazione a spruzzo al di fuori dell'apposita cabina;</i> • <i>manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C).</i>
dalle ore 12:00 alle ore 12:40	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Normativa di riferimento (Titolo IX D,lgs 81/08- Regolamento REACH/CLP);</i> • <i>Metodologia di valutazione del rischio chimico</i>
dalle ore 12:40 alle ore 13:00	Verifica dell'apprendimento