



Analisi • Consulenza • Contabilità • Paghe

Notizia Breve 015/2023

- Consulenti in studio

Bucci dott. Alberto
Delvai dott.ssa Barbara
Bosin rag. Loredana

- Personale di studio

Deflorian rag. Alma
Defrancesco rag. Katia
Grosso rag. Saveria
Vanzetta rag. Elisabetta
Bucci Tiberio
Cestari Claudia
Vanzo rag. Marianna
Trettel rag. Tania
Felicetti rag. Astrid
Zorzi rag. Erik
Meraldi Fulvia
Odorizzi Elettra

B.D.B. ELABORAZIONI - s.r.l.

Gestione del personale
Via Monte Mulat 38
38037 Predazzo (Tn)

Predazzo 3 agosto 2023

Oggetto: Obbligo di formazione entro il 24/08/2023 - Diisocianati

Si ricorda che, **a partire dal 24 agosto 2023, tutti i lavoratori** dipendenti ed autonomi che manipolano prodotti contenenti diisocianati (in concentrazione totale maggiore o uguale allo 0,1% in peso) **devono completare con esito positivo una formazione sull'uso sicuro dei diisocianati.**

Il datore di lavoro o il lavoratore autonomo deve documentare il completamento di tale formazione, **che dovrà essere rinnovata almeno ogni cinque anni.**

La formazione (che può essere effettuata anche on line) deve comprendere istruzioni per il controllo dell'esposizione ai diisocianati per via cutanea e per inalazione sul luogo di lavoro e **deve essere impartita da un esperto in materia di salute e sicurezza sul lavoro.** I contenuti minimi della formazione, definiti dalla medesima restrizione del REACH, prevedono una formazione generale come requisito minimo e, a seconda dell'esposizione ed utilizzo dei diisocianati, una formazione intermedia ed una formazione avanzata.

Si riportano di seguito alcune ulteriori informazioni:

I diisocianati vengono utilizzati come componenti chimici di base nei **composti poliuretani**, contenuti principalmente in:

- **schiume;**
- **sigillanti;**
- **impermeabilizzanti;**
- **adesivi;**
- **resine bicomponenti;**
- **rivestimenti;**
- **vernici, pitture e catalizzatori per vernici.**



Analisi • Consulenza • Contabilità • Paghe

I prodotti sopra elencati possono essere impiegati in un'ampia gamma di settori e applicazioni, che può spaziare, a titolo esemplificativo, dalle lavorazioni svolte nell'edilizia (utilizzo di sigillanti per giunti, isolanti, adesivi e rivestimenti per pavimentazioni, resine da iniezione, vernici, ecc.), nelle carrozzerie (es. vernici e adesivi a base poliuretana ecc.), nella posa di serramenti interni ed esterni (es. utilizzo di schiume poliuretaniche), nonché in molti altri ambiti produttivi ed industriali (ad esempio tipografie, colorifici, ecc.).

Al seguente link è possibile visionare il testo integrale del Regolamento (UE) 2020/1149, dove sono riportati tutti gli obblighi previsti per l'immissione sul mercato e l'uso di diisocianati:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R1149&from=IT>

Lo studio consiglia di contattare il vostro referente per la sicurezza sul lavoro per analizzare le singole posizioni ed effettuare, se necessario, la formazione nei tempi indicati.

Cordialmente.

Studio Alb Srl