

Patentino NCO per Uso sicuro dei Diisocianati - IN TUTTA ITALIA

Patentino NCO per l'uso sicuro dei Diisocianati

Chi deve frequentare il Corso per i diisocianati?

Il corso è rivolto a tutti coloro che utilizzano, in vario modo, miscele contenenti diisocianati in concentrazione superiore allo 0,1%, quindi:
utilizzatori autonomi e dipendenti, posatori
titolari di aziende con dipendenti che maneggiano materiali poliuretanici/poliureici produttori di
sigillanti, schiume, adesivi, vernici, rivestimenti rivenditori e distributori di prodotti contenenti
diisocianati

Cosa comprende il Corso?

Il Corso comprende le istruzioni per il controllo dell'esposizione ai diisocianati per via cutanea e per inalazione sul luogo di lavoro. È disciplinato direttamente dal Regolamento Europeo e deve essere svolto obbligatoriamente entro il 24 agosto 2023.

Si sviluppa in 3 livelli.

INFO 0828 212761



Patentino NCO per l'uso sicuro dei Diisocianati

Luogo

Friuli-Venezia Giulia, Gorizia

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



I diisocianati sono componenti chimici che possono creare problemi di salute a coloro che li utilizzano. Si tratta di sostanze presenti in molti prodotti, come le schiume poliuretaniche, i sigillanti, gli adesivi e i rivestimenti, nonché prodotti compositi e vernici.

Da agosto 2020, con la pubblicazione della modifica del Regolamento REACH (entrato in vigore nel 2006), è stata introdotta la Restrizione n.74, relativa all'utilizzo dei diisocianati.

In base a tale restrizione, tutti i lavoratori che utilizzano prodotti contenenti diisocianati, sia in ambito professionale che industriale, entro il 24 agosto 2023 sono obbligati a frequentare un corso di formazione.

Obiettivi del corso:

Il corso si svolge online tramite la nostra piattaforma e-learning. La formazione ha l'obiettivo di:

- * approfondire le nozioni di base relative ai rischi connessi all'uso errato di prodotti che contengono diisocianati;
- * indicare le buone pratiche per maneggiare tali prodotti in sicurezza e muniti di dispositivi di protezione adeguati.

Il corso è conforme ai requisiti definiti dal Regolamento REACH e in particolare alla Restrizione 74; deve essere erogato da un docente esperto in materia di salute e sicurezza, formato e qualificato secondo i requisiti previsti dalla legge.

L'attestato di formazione erogato da E-Lab Formazione ha valore legale in quanto rispetta i requisiti definiti dall'Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016, secondo cui i soggetti formatori sono "solo quelli individuati al punto 2 dell'allegato A e che, pertanto, soltanto i soggetti ivi previsti possano erogare la

formazione in modalità e-learning, nel rispetto delle disposizioni contenute nell'Allegato II".

La formazione è utile anche per:
titolari di aziende con dipendenti che maneggiano materiali poliuretanici/poliureici.
produttori di sigillanti, schiume, adesivi, vernici, rivestimenti;
rivenditori e distributori di prodotti contenenti diisocianati.

Per info 366 76 (ANCHE WHATSAPP) o 0828 212761 (FISSE)?



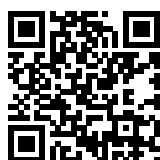
Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>



Patentino NCO per Uso sicuro
dei Diisocianati - IN TUTTA
ITALIA

<https://www.annunci.it/x-652801-z>