

Corso DIISOCIANATI - 19 settembre 23

Informazioni

Quando: **19 SETTEMBRE 2023**

Orari: **8.30-12.30 – Livello Generale**

Orari: **8.30-12.30 13.30 -15.30– Livello Intermedio**

Dove: **presso SALA RIUNIONI C.S.A.**

Via Treviso 61/5 – Silea (TV)

Posti disponibili: **30**

Costi

Iscrizione: **80,00€ + IVA (livello base)**

Iscrizione: **90.00 € + IVA (livello intermedio)**

Sconto del 20% dal 3 iscritto della stessa azienda

Rimborsi

Ebav €4.25 l'ora

Edilcassa €20 l'ora

I diisocianati sono composti chimici molto diffusi nel campo industriale, principalmente nel ramo della verniciatura e della produzione/applicazione di schiume solide termicamente isolanti. Tuttavia, essi risultano molto tossici per la salute dell'uomo, tant'è che una singola esposizione può comportare l'insorgere di effetti negativi irreversibili sulla salute di un lavoratore.

Il Regolamento (UE) 2020/1149 ha aggiornato l'allegato XVII del regolamento REACH, imponendo che i lavoratori che manipolano queste sostanze, in quanto tali o contenute in miscela, debbano seguire un corso di formazione atto a renderli coscienti del rischio derivante dal loro utilizzo e delle precauzioni da adottare. L'obiettivo del corso è quello di rendere i lavoratori che manipolano sostanze e/o miscele contenenti diisocianati coscienti del rischio per la salute che corrono nello svolgimento della loro mansione, far sicché comprendano l'importanza dell'utilizzo corretto dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale), imparino a gestire situazioni lavorative ordinarie, straordinarie ed impreviste e comprendano i corretti comportamenti da adottare nel corso dello svolgimento dell'attività lavorativa.

A CHI E' RIVOLTO

Il corso è rivolto a tutti coloro che utilizzano prodotti che contengono diisocianati:

- *utilizzatori* autonomi e dipendenti, utilizzatori;
- *titolari* di aziende con dipendenti che utilizzano materiali poliuretanic/poliureici.

La formazione è utile anche per:

- *produttori* di sigillanti, schiume, adesivi, vernici, rivestimenti;
- *rivenditori e distributori* di prodotti contenenti diisocianati

COME VERIFICARE SE SI E' OBBLIGATIA SEGUIRE IL CORSO

Controlla la sezione 3 della scheda di sicurezza dei tuoi prodotti chimici (vernici poliuretaniche per auto, mobili, legno, adesivi, sigillanti, isolanti, schiume poliuretaniche...) e verifica se tra le sostanze sono citati gli diisocianati oppure vai alla sezione 15 della scheda di sicurezza e controlla se è citata la restrizione n.74.

ISCRIZIONE CORSO
Corso DIISOCIANATI 19 Settembre 2023

VI PREGHIAMO DI COMPILARE IL PRESENTE MODULO INSERENDO TUTTI I CAMPI e APPONENDO LA FIRMA

DATI PARTECIPANTE

COGNOME		NOME	
CODICE FISCALE		MANSIONE	
N. TEL.		MAIL	
CORSO RICHIESTO	<input type="checkbox"/> Livello Base	<input type="checkbox"/> Livello Intermedio	

COGNOME		NOME	
CODICE FISCALE		MANSIONE	
N. TEL.		MAIL	
CORSO RICHIESTO	<input type="checkbox"/> Livello Base	<input type="checkbox"/> Livello Intermedio	

COGNOME		NOME	
CODICE FISCALE		MANSIONE	
N. TEL.		MAIL	
CORSO RICHIESTO	<input type="checkbox"/> Livello Base	<input type="checkbox"/> Livello Intermedio	

DATI PER LA FATTURAZIONE

RAGIONE SOCIALE		
INDIRIZZO		
CITTA' E CAP		
RECAPITO TELEFONICO		
CODICE FISCALE		
PARTITA IVA		
MAIL FATTURAZIONE		
CODICE SDI		
VERSANTE	<input type="checkbox"/> EBAV	<input type="checkbox"/> EDILCASSA
IBAN		

il modulo di iscrizione dovrà pervenire via e-mail all'indirizzo INFO@ATFORMAPRO.IT entro 10 giorni dall'avvio del corso

Consenso al trattamento dei dati personali. Ai sensi del GDPR (UE) 2016/679 esprimo il consenso al trattamento dei dati, raccolti dalla Vostra azienda per finalità di tipo legislativo e per l'invio di comunicazioni a carattere informativo

Luogo e data _____ Firma _____

Guida alla scelta del percorso adatto

Quali isocianati?

DIISOCIANATO	CE / Elenco n.	Numero CAS
2-metil-m-fenilene diisocianato	202-039-0	91-08-7
diisocianato di 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diile	202-112-7	91-97-4
4,4'-Metilendifenile diisocianato	202-966-0	101-68-8
Esametilene diisocianato	212-485-8	822-06-0
4-metil-m-fenilene diisocianato	209-544-5	584-84-9
diisocianato di 4,4'-metilendicicloesile	225-863-2	5124-30-1
m-tolidene diisocianato	247-722-4	26471-62-5
2,4,6-triisopropil-m-fenilene diisocianato	218-485-4	2162-73-4
2,2'-Metilendifenile diisocianato	219-799-4	2536-05-2
1,3-bis(1-isocianato-1-metiletil)benzene	220-474-4	2778-42-9
1,5-naftilene diisocianato	221-641-4	3173-72-6
1,3-bis(isocianatometil)benzene	222-852-4	3634-83-1
isocianato di 3-isocianato di metil-3,5,5-trimetilcicloesile	223-861-6	4098-71-9
2,4'-Metilendifenile diisocianato	227-534-9	5873-54-1

Scelta del corso:

Tipologia corso	Chi deve partecipare
Corso Base (4 ORE)	- Comune per tutti gli usi
Intermedio (6 ORE)	<ul style="list-style-type: none"> - manipolazione di miscele all'aperto a temperatura ambiente (compresi tunnel per la produzione di schiuma); - applicazione a spruzzo in cabina ventilata; - applicazione con rullo; - applicazione con pennello; - applicazione per immersione o colata; - trattamento meccanico successivo (ad esempio taglio) di articoli non completamente stagionati che non sono più caldi; - pulitura e rifiuti; - qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione
Avanzato (8 ORE)	<ul style="list-style-type: none"> - manipolazione di articoli non completamente reagiti (ad esempio, appena reagiti, ancora caldi); - applicazioni per fonderie; - manutenzione e riparazioni per le quali è necessario accedere alle attrezzature; - manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C); - applicazione a spruzzo all'aperto, con ventilazione limitata o esclusivamente naturale (anche in grandi capannoni industriali) e applicazione a spruzzo ad alta pressione (ad esempio schiume, elastomeri); - qualsiasi altro uso con un'esposizione simile per via cutanea e/o per inalazione;