

## USO IN SICUREZZA DEI DIISOCIANATI

Corso realizzato in partnership con Romeo Safety Srl

Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB

Eroga 3 crediti CFP

*Corso di formazione obbligatoria come da Regolamento (UE) 2020/1149 (GU L 252/24 del 4 agosto 2020) valido anche ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08.*

**Il corso deve essere completato entro massimo 180 giorni dall'acquisto**

Soggetto Formatore	Accademia Tecniche Nuove Srl
Obbligo formativo	<b>Previsto dal Regolamento (UE) 2020/1149</b>
Destinatari	<b>Lavoratori, lavoratori autonomi che manipolano e/o utilizzano prodotti contenenti diisocianati e preposti e titolari di azienda che supervisione i lavoratori di queste attività.</b>
Struttura	Audio videolezioni
Durata	3 ore di studio
Strumenti di feedback	Tramite posta elettronica con il tutor didattico e il tutor tecnico
Valutazione dell'apprendimento	La verifica di apprendimento avviene attraverso test finale con domande a risposta multipla di cui 1 solo corretta. Il test ad ogni accesso viene proposto con una doppia randomizzazione: ordine casuale delle domande e delle risposte all'intero della singola domanda.
Modalità di completamento	Per poter scaricare l'attestato è necessario: <ul style="list-style-type: none"> <li>– studiare i contenuti;</li> <li>– concludere il percorso formativo;</li> <li>– superare il test di apprendimento, considerato valido se l'80% delle risposte risulta corretto;</li> <li>– compilare la scheda di valutazione (qualità percepita)</li> </ul>
Attestato	L'attestato, valido a livello nazionale, è rilasciato da Accademia Tecniche Nuove, Ente formativo accreditato presso la Regione Lombardia ID operatore 2444108, Iscrizione all'albo n. 1122 del 21.12.2018 – Sezione B.

## **FINALITÀ**

Il corso "Uso in sicurezza dei diisocianati" è una formazione obbligatoria per tutti i lavoratori che utilizzano prodotti contenenti diisocianati in concentrazione superiore allo 0,1%, come previsto dal Regolamento (UE) 2020/1149 e dal D.Lgs. 81/08

## **PROGRAMMA**

<b>Responsabile tecnico scientifico</b>	<b>Arch. Luca Virgilio Lucchini</b>
<b>Tutor didattico</b>	Architetto, Formatore Qualificato per la Sicurezza come da D.M. 06.03.2013
<b>Formatori</b>	Arch. Luca Virgilio Lucchini Dott.ssa Marta Sangalli Per. Ind. Damiano Romeo Dott.ssa Elena Abati
<b>Tutor di processo</b>	<b>Dott.ssa Raffaella Canovi</b> , Progettazione e organizzazione eventi formativi, Accademia Tecniche Nuove.

## **ARGOMENTI TRATTATI**

<b>Unità didattica</b>	<b>Docente</b>	<b>Durata in minuti</b>
1. Il quadro normativo e il diritto alla sicurezza dei lavoratori-	Marta Sangalli	18 min
2. Conosciamo le sostanze chimiche	Marta Sangalli	15 min
3. La tutela dei lavoratori che usano sostanze chimiche	Marta Sangalli	9 min
4. La notte di Bhopal	Marta Sangalli	9 min
5. Cosa sono i diisocianati	Luca Lucchini	15 min
6. I rischi da esposizione ai diisocianati	Luca Lucchini	16 min
7. Misure di protezione generali	Luca Lucchini	13 min
8. La manipolazione dei prodotti e i Dispositivi di Protezione Individuale	Luca Lucchini	20 min
9. Stoccaggio dei prodotti e smaltimento dei rifiuti	Luca Lucchini	9 min
10. La gestione delle emergenze	Luca Lucchini	16 min
11. Esempi pratici	Damiano Romeo	9 min
12. I rischi da contatto con sostanze chimiche	Elena Abati	16 min
13. I rischi da inalazione di sostanze chimiche	Elena Abati	16 min

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: [info@accademiatn.it](mailto:info@accademiatn.it) - [www.tecnichenuove.com](http://www.tecnichenuove.com)

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

## **DOCENTI**

### **Dott.ssa Elena Abati**

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specializzata in Neurologia; Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale. Ha svolto attività di ricerca all'estero in qualità di Research Fellow all'Harvard University (Boston, USA) nel 2015 e all'University of Oxford (Oxford, UK) nel 2021. Formatore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

### **Per. Ind. Damiano Romeo**

Perito industriale. Abilitato alla funzione di RSPP per tutti i settori. Abilitato alla funzione di Coordinatore in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori. Attestato da SGS anno 2001 Valutatore dei sistemi OHSAS 18.001. Formatore Qualificato per la Sicurezza come da D.M. 06.03.2013. Presidente di Romeo Safety Srl.

### **Arch. Luca Virgilio Lucchini**

Formatore D.M. del 06/03/2013 nell'ambito della sicurezza nei luoghi di lavoro. Progettazione e realizzazione della formazione e dell'aggiornamento in tutte le tematiche riguardanti la sicurezza, la salute e l'igiene del lavoro, la prevenzione incendi e la gestione delle emergenze. Incarico di RSPP esterno in realtà aziendali sia pubbliche che private, anche di grandi dimensioni.

### **Dott.ssa Marta Sangalli**

Laurea lettere moderne

Esperto Universitario in Antropologia

Qualifica di formatore in ambito di salute e sicurezza sul lavoro, D.I. 06/03/2013 criterio n. 5

Consulente in materia di formazione per la salute e sicurezza sul lavoro

Si occupa di progettazione e sviluppo didattiche in modalità E learning: voice over, stesura testi, realizzazione grafiche, coordinamento progetti formativi in ambito salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro.

**Accademia Tecniche Nuove Srl**

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: [info@accademiatn.it](mailto:info@accademiatn.it) - [www.tecnichenuove.com](http://www.tecnichenuove.com)

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

**Provider ECM ID: 5850**

*con accreditamento standard*

**Ente di Formazione** accreditato

presso la Regione Lombardia

**ID operatore: 2444108**,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

**SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO**



**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015