

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza

fondazione

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza



ESEM|CPT

ENTE UNIFICATO FORMAZIONE E SICUREZZA
Organismo Bilaterale Paritetico costituito da Assimpredil ANCE e Feneal UIL,
Filca CISL, Fillea CGIL per le province di Milano Lodi Monza e Brianza

formazione 2025_4 cfp

(Valido come aggiornamento coordinatori sicurezza/RSP/ASPP)

RISCHIO CHIMICO IN EDILIZIA

il Titolo IX del D.Lgs. 81/2008 e il recente
Regolamento UE 2020/1149



Giovedì

6 novembre

ore 14.00 > 18.00

MONZA

Sala Corsi OAPPC MB

Via Zucchi 25/a

35 posti disponibili

È possibile verificare lo stato della propria
iscrizione nell'area riservata del sito

La partecipazione al corso è a pagamento e
previa iscrizione attraverso il portale
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

ISCRITTI OAMB

€ 35,00

esenti IVA art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972

NON ISCRITTI OAMB

€ 45,00

esenti IVA art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972

Al fine dell'aggiornamento professionale è stato
ottenuto dal CNAPPC l'accreditamento di n° 4
crediti formativi



OBIETTIVI FORMATIVI

Il rischio chimico in edilizia è uno dei rischi professionali più importanti e spesso sottovalutati.

Si riferisce all'esposizione dei lavoratori a sostanze chimiche pericolose che possono causare effetti nocivi sulla salute, sia acuti che cronici.

Durante il corso si vogliono evidenziare i rischi legati allo stoccaggio e alla manipolazione di prodotti chimici, spesso sottovalutati sia nella fase di scelta dei prodotti da utilizzare sia nella fase di utilizzo degli stessi.

PROGRAMMA

- ◆ **Analisi delle attività che possono esporre i lavoratori al rischio chimico**
- ◆ **Il rischio da esposizione a dissocianti, e relative misure di prevenzione indicati nel recente regolamento UE 2020/1149**
- ◆ **Quali DPI prevedere durante la manipolazione delle sostanze, in funzione delle caratteristiche degli stessi (natura, stato fisico del prodotto, valore limite di esposizione professionale)**
- ◆ **Il rischio diossina**
- ◆ **Test di verifica**

RELATORE

ing. STEFANO BERNARDINELLO

docente qualificato, con esperienza pluriennale sia nell'ambito dello svolgimento di ruoli previsti in materia di sicurezza sia nell'ambito della formazione