

**L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA
PROMUOVE LUNED' 01 LUGLIO 2024 ore 14.00
II CORSO**

RISCHIO ESPLOSIONE NELLE ATTIVITÀ DI PREVENZIONE INCENDI

OBIETTIVI

Nella prevenzione incendi il tema del rischio esplosione è fondamentale per definire le misure di prevenzione, protezione e gestionali per ridurre il rischio nelle attività lavorative soggette a D.Lgs 81/08 e non.

Il corso si propone di fare una disanima dei due più importanti riferimenti normativi italiani, D.Lgs 81/08 e RTV.2 del Codice di Prevenzione incendi, evidenziare eventuali differenze e ragionare sull'applicazione delle norme tecniche di classificazione nei più comuni ambiti produttivi, giustificare eventuali esclusioni.

QUOTA ISCRIZIONE

30,00 € per tutti i professionisti
IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

Sede: MANZONI16 SPAZIO EVENTI
Via Manzoni 16 – 20900 Monza MB

Iscrizione: nell'area eventi del sito
www.ordineingegneri.mb.it previa
registrazione: [link](#)

Crediti: 4 cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli
iscritti all'Albo degli Ingegneri.

4 ore di aggiornamento obbligatorio previsto
dall'art. 7 del D.M. 05.08.2011, per il
mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di
prevenzione incendi del Ministero dell'Interno art.
16 D.Lgs. 139/2006 (ex 818/1984)

PROGRAMMA

14.00 Registrazione Presenze

14.10 Saluti Istituzionali

Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine degli Ingegneri MB

14.15 Presentazione del relatore

Dott. Chim. Alessandro Franciosi

Professionista Antincendio

- Importanza della valutazione del rischio esplosione nella progettazione antincendio
- Confronto d.lgs 81/08 e RTV.2
- Normativa cogente in ambito atex
- Casi tipici e ricorrenti di classificazione ambienti (postazioni ricarica carrelli, falegnamerie, centrali termiche e impianti gas, laboratori chimici, esclusione autorimesse RT.V 6)
- Misure per il controllo del rischio esplosione, fattibilità e limiti tecnici
- Misure per il controllo degli effetti dell'esplosione, fattibilità e limiti tecnici.

18.00 Domande e dibattito

18.15 Test Finale

18.30 Fine Corso

Responsabile Scientifico:

Ing. Corrado Filincieri

**Commissione Prevenzione Incendi
Ordine Ingegneri MB**