

## PROMUOVE LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2023 IL CORSO IN PRESENZA

### Protezione passiva degli archivi, aspetti tecnici – normativi e nuove tecnologie

#### OBIETTIVI

Il corso si propone di approfondire il tema degli incendi negli archivi, illustrando lo stato dell'arte per quanto riguarda la protezione passiva, sarà anche commentata la circolare del 5 aprile 2019 dei VV.F. con oggetto gli armadi compattabili resistenti al fuoco impiegati ai fini della riduzione del carico di incendio specifico di progetto. Infine, sarà presentata la soluzione, unica al momento sullo scenario italiano, proposta dalla Makros di sistemi di archiviazione resistenti al fuoco. Questi sistemi sono progettati e realizzati in maniera tale da poter considerare il carico d'incendio specifico di progetto dei materiali in essi contenuti pari a 0, in linea con quanto previsto nella sezione relativa alla resistenza al fuoco del D.M. 3 agosto 2015 e s.m.i.

**Evento Gratuito**  
**Sede: Manzoni 16 spazio eventi**  
**Via Manzoni 16 - Monza**

Corso valido ai fini dell'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). **4 ore**

**4 CFP** ai sensi del D.P.R. 137 del 07/08/2012 per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

**ISCRIZIONE:** accesso area eventi del sito dell'Ordine [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it) [link](#)

#### PROGRAMMA

**14.00** Registrazione Presenze

**14.10** **Saluti Istituzionali**

Ing. Carlo Nava

Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Monza e della Brianza

Ing. Vito Cristino

Comandante VV.F. Monza

**14.20** Ing. Marco Pasquini

Professionista antincendio – docente  
presso Università degli studi di Bologna

- ◆ **Tecniche innovative per la progettazione di archivi con il Codice di prevenzione incendi: casi applicativi**

**16.00** Pausa

**16.20** Ing. Luca Nassi

Già Dirigente Superiore C.N.VV.F

- ◆ **Il rischio di incendio nei Beni Culturali e le possibili soluzioni progettuali**

**18.10** Domande e dibattito

**18.20** Test finale

Responsabile Scientifico

Ing. Alfonso Rasulo

Commissione Prevenzione Incendi  
Dell'Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza