

Non visualizzi bene la newsletter? [Aprila sul tuo browser](#)



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI LECCO



Via Aspromonte 13, 23900 Lecco  
0341/364411 - [info@geometri.lecco.it](mailto:info@geometri.lecco.it)  
[www.geometri.lecco.it](http://www.geometri.lecco.it)  
pagina Facebook [Collegio Geometri Lecco](#)

## Circolare n. 87/2024 del 2 ottobre 2024

### COMUNICAZIONE ELEZIONI SUPPLETIVE

Si ricorda la convocazione dell'Assemblea elettiva degli iscritti all'Albo Professionale per la nomina di un componente del Consiglio Direttivo del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecco per il quadriennio 2022/2026, da tenersi in Lecco - Via Aspromonte 13 - presso la sede del Collegio in seconda convocazione per il giorno:

**giovedì 3 ottobre 2024 alle ore 09.00**

#### ORDINE DEL GIORNO

1) Relazione del Presidente;

2) Apertura delle votazioni e nomina scrutatori.

**Le operazioni di voto avranno inizio dopo la nomina degli scrutatori e continueranno sino alle ore 18.00 dello stesso giorno, per proseguire:**

- **venerdì 4 ottobre 2024 dalle ore 9.00 alle ore 18.00**
- **sabato 5 ottobre 2024 dalle ore 9.00 alle ore 12.30**

alle ore 13.30 avranno inizio le operazioni di scrutinio.



**SEMINARIO TECNICO GRATUITO**  
**IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA PER LA RIVELAZIONE, LA**  
**SEGNALAZIONE D'ALLARME E LO SPEGNIMENTO**

**08.10.2024 | COMO**  
**AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI**

**Driver Como, via Pasquale Paoli 114, Como**

**Dalle 14:30 alle 18:30**

**CREDITI PROFESSIONALI:**

- Seminario valido per n. 4 ORE di aggiornamento in prevenzione incendi, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii.
- **4 CFP** per i GEOMETRI.

**AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI**

È stata inoltrata formale richiesta di autorizzazione allo svolgimento del seminario con validità per n. 4 ORE di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, per tutti i tecnici qualificati, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii.

Link per iscrizione:

<https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/1184/>

[LOCANDINA](#)



## ANTEPRIMA PASSIVE PROTECTION CONFERENCE 2024

**16.10.2024 WEBINAR GRATUITO**

**Dalle 14:30 alle 17:30**

In attesa dell'edizione 2024, per la prima volta in presenza, di PASSIVE FIRE PROTECTION CONFERENCE, l'Associazione PREVENZIONEINCENDITALIA organizza un appuntamento in webinar che anticipa alcuni dei temi che saranno proposti nell'appuntamento principale del 28 novembre a Bologna. Il webinar sarà l'occasione per illustrare nel dettaglio alcune delle tecnologie presenti oggi sul mercato, evidenziandone gli aspetti rilevanti alla luce delle normative e degli obiettivi di sicurezza e prestazione attesi.

### **TEMI:**

- Requisiti di reazione al fuoco delle facciate negli edifici civili secondo la nuova RTV 13: sistemi di isolamento termico a cappotto e fasce di separazione, conformità e verifica di idoneità. Elisabetta Pili (PPG Architectural Coatings Italy S.r.l.)
- Il sistema costruttivo Isotex: massima sicurezza antincendio con prova Lepir 2. Alessia Aldrovandi (Isotex S.r.l.)
- INNOVALIGHT X: sistema completo e certificato in Light Steel Frame. Edoardo Zamuner (Manni Green Tech S.r.l.)
- Barriere tagliafuoco su passaggi destinati a sistemi di trasporto a nastro, monorail e rulliere: norma EN 1366-7. Giovanni Maroso (Bausystem S.r.l.)

Qualifiche di RSPP/ASPP e/o Coordinatori della Sicurezza

Aggiornamento di n. 3 ORE per le qualifiche di RSPP/ASPP e/o Coordinatori della Sicurezza.

Per ricevere l'attestato dedicato è necessario indicarlo in fase di iscrizione ed è obbligatoria la partecipazione minima del 90% delle ore di formazione previste.

Link per iscrizione:

<https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/1202/>

[LOCANDINA](#)



## WEBINAR SINCRONO ESODO E MODELLAZIONE DELL'EVACUAZIONE NEGLI AMBIENTI PUBBLICI

**23.10.2024 - 7.11.2024**

**Dalle 15:00 alle 18:00**

Gli ambienti pubblici come stazioni, centri commerciali, hotel, ospedali, teatri, ecc., possono ospitare grandi folle. La pianificazione e la gestione dell'esodo in questi luoghi presenta criticità che possono essere affrontate grazie a strumenti di modellazione dell'esodo. Questo ciclo, composto da due seminari online, propone un'esplorazione dei principi fondamentali relativi al comportamento umano in situazioni di esodo negli ambienti pubblici e alla modellazione dell'esodo stesso. Il primo seminario offre un'introduzione alle teorie comportamentali riguardanti l'esodo, seguita da concetti sulla modellazione. Il secondo seminario approfondisce l'uso dei modelli di simulazione dell'esodo in ambienti pubblici, considerando i pro e i contro di tali strumenti e le loro possibili applicazioni.

I contenuti si articolano secondo questi temi principali:

**Webinar di mercoledì 23 ottobre, dalle 15.00 alle 18.00:**

- *I modelli di esodo per ambienti pubblici*
- *Il livello di servizio*
- *Il mercato dei modelli di esodo per ambienti pubblici*

• *L'uso dei modelli per valutare strategie di esodo*

**Webinar di giovedì 7 novembre, dalle 15.00 alle 18.00:**

- *I modelli di esodo per ambienti pubblici*
- *Il livello di servizio*
- *Il mercato dei modelli di esodo per ambienti pubblici*
- *L'uso dei modelli per valutare strategie di esodo*

Qualifiche di RSPP/ASPP e/o Coordinatori della Sicurezza

Aggiornamento di n. 6 ORE (3+3) per le qualifiche di RSPP/ASPP e/o Coordinatori della Sicurezza. Per ricevere l'attestato dedicato è necessario indicarlo in fase di iscrizione ed è obbligatoria la partecipazione minima del 90% delle ore di formazione previste.

Link per iscrizione:

<https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/1197/>

## [LOCANDINA](#)

---



Metti Mi Piace sulla pagina  
Facebook Collegio Geometri



Vuoi aggiornare le tue preferenze di iscrizione? [Clicca qui](#)  
Vuoi disiscriverti dalla nostra newsletter? [Clicca qui](#)

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecco - 92018510138 - VIA  
ASPROMONTE 13 - LECCO - 23900 - LC - Italia - [info@geometri.lecco.it](mailto:info@geometri.lecco.it) - +390341364411