



1, 8 E 22 FEBBRAIO 2023

8 MARZO 2023

La proposta formativa è costituita da 4 Corsi finalizzata ad un approfondimento in materia di Prevenzione Incendi. Ciascun corso è un aggiornamento per i professionisti antincendio DM 5 agosto 2011 art. 7.

## DOCENTE DEI CORSI

**Ing. Claudio Giacalone** Comandante provinciale dei Vigili del fuoco di Como,  
**Responsabile scientifico Geom. Patrizia Pincioli**

## CREDITI FORMATIVI

La partecipazione consente l'acquisizione di:

- 4 ore/corso valide ai fini dell'aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione all'elenco dei professionisti antincendio (DM 05.08.2011) (SOLO PER GLI ISCRITTI ALL'ALBO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI D'ITALIA)
- 4 ore/corso valide ai fini dell'aggiornamento RSP e Formatori per la sicurezza antincendio
- 4 CFP/corso per Ingegneri, Architetti e Geometri

La partecipazione al seminario è subordinata alla registrazione su: <https://alliot.it/creditiformativi/>  
e al pagamento tramite Bonifico Bancario di 70 euro (IVA inclusa) per ciascun Corso.  
Per gli iscritti al Collegio dei Geometri di Lodi il costo è di 55 euro.

**IBAN** IT53J0200820600000105885884

**INTESTATARIO** ALLIOT SRL

**CAUSALE** <Nome, Cognome e data corso>

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

## MODALITÀ DI EROGAZIONE

La formazione sarà fruibile in modalità mista Webinar e in presenza presso il Polo Universitario di Lodi,  
via Polenghi Lombardo, 13.

## NUMERO MINIMO PARTECIPANTI

L'attivazione di ciascun corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 60 partecipanti.

## ATTESTATI

L'attestato verrà inviato via mail al termine dei corsi a fronte di una frequenza minima del 100% delle ore.

**ISCRIVITI  
AL CORSO**



## 1 FEBBRAIO 2023 – CORSO 1

### RISCHI DI INCENDIO DELLE BATTERIE AL LITIO

#### Ore 14:30-18:30:

Il seminario si propone l'obiettivo di approfondire lo studio dei sistemi di accumulo a ioni di litio, dei rischi connessi con lo stoccaggio, le specifiche misure di prevenzione, protezione e gestionali per il contrasto del rischio di incendio ed esplosione. Saranno trattate le dinamiche di guasto elementari con evoluzione in incendio ed esplosione, thermal runaway, tossicità dei fumi di combustione e cenni alla linea guida del Dipartimento dei Vigili del fuoco in merito alla sicurezza antincendio delle infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici.

#### TEST DI VERIFICA

Relatore: **Claudio Giacalone**

Comandante dei Vigili del fuoco di Como

## 22 FEBBRAIO 2023 – CORSO 3

### CRITERI DI SICUREZZA ANTINCENDIO NEI LUOGHI DI LAVORO E MINICODICE

#### Ore 14:30-18:30:

Saranno analizzati il decreto controlli, il Minicodice e la gestione delle emergenze e la formazione degli addetti antincendio. Il corso si pone l'obiettivo di approfondire l'applicazione dei decreti attuativi dell'art. 46 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, con particolare riferimento ai criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, la gestione della sicurezza antincendio in esercizio e in emergenza, i corsi di formazione e aggiornamento per gli addetti al servizio antincendio, i corsi di formazione e di aggiornamento dei docenti dei corsi antincendio, il minicodice ed i criteri per la valutazione del rischio d'incendio.

#### TEST DI VERIFICA

Relatore: **Claudio Giacalone**

Comandante dei Vigili del fuoco di Como

## 8 FEBBRAIO 2023 – CORSO 2

### LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI INCENDIO CON IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

#### Ore 14:30-18:30:

Il corso di aggiornamento affronta lo studio del Codice di prevenzione incendi, delle generalità e delle strategie antincendio, alla luce delle varie modifiche intervenute e della sua applicabilità quale strumento per la valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro, ai sensi dell'art. 3 del decreto del Ministro dell'interno 3 settembre 2021.

#### TEST DI VERIFICA

Relatore: **Claudio Giacalone**

Comandante dei Vigili del fuoco di Como

## 8 MARZO 2023 – CORSO 4

### SICUREZZA ANTINCENDIO DELLE FACCIATE

#### Ore 14:30-18:30:

Il corso di aggiornamento ha l'obiettivo di approfondire le caratteristiche degli incendi di facciata, gli eventi iniziatori dell'incendio e gli incendi secondari, le tipologie di facciate, le modalità realizzative, il sistema a cappotto ETICS, la qualificazione e marcatura CE del sistema a cappotto, gli ETA e EAD, gli incidenti accaduti e soprattutto le modalità realizzative finalizzate alla limitazione della propagazione dell'incendio tra i compartimenti per effetto delle facciate ed i risvolti applicativi della regola tecnica emanata con il D.M. 30 marzo 2022.

#### TEST DI VERIFICA

Relatore: **Claudio Giacalone**

Comandante dei Vigili del fuoco di Como