



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 ai corsi 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 (IVA inclusa).

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, (Lodi).

NUMERO MINIMO PARTECIPANTI

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

ALTRE INFORMAZIONI

Gli attestati, i CFP e le ore di aggiornamento verranno rilasciati al termine dei singoli corsi a fronte di una partecipazione al 100% e al superamento del test di verifica.

**ISCRIVITI
AL CORSO**





1 FEBBRAIO 2023 – CORSO 1

RISCHI DI INCENDIO DELLE BATTERIE AL LITIO

Ore 14:30-18:30:

Il corso 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

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

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 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