



## COME PROGETTARE AUTORIMESSE CON PRESENZA DI POSTAZIONI DI RICARICHE ELETTRICHE E MODALITA' DI CONTROLLO DELL'INCENDIO

**DATA: 04/04/2024**  
**DURATA: 4 ORE**

**RELATORI:**  
**PER. IND. GIANLUCA TINTI**  
**ING. NELSON RIGHETTI**  
**ING. AMEDEO BASILE**

**Coordinatore del corso:**  
Maurizio Antonelli  
Presidente Associazione Pro Fire

Finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti antincendio (Art. 7 D.M. 05.08.2011)

Aggiornamento professionale continuo (Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137)  
Ogni Ordine/Collegio provvederà all'assegnazione dei Crediti Formativi se previsti e secondo i rispettivi Regolamenti



**Piattaforma  
Streaming**

Videokonferenza in linea:  
DCPREV 7888.22-06-2016 e  
DCPREV 17073.14-12-2020

# OBIETTIVO DEL CORSO:

Il corso vuole illustrare il panorama normativo legato alle autorimesse che con l'emanazione degli aggiornamenti del codice pone definitivamente "in pensione" il Decreto Ministeriale 1° febbraio 1986 (salvo rari casi) per la costruzione e l'esercizio delle autorimesse. Verrà illustrata in particolare una corretta valutazione del rischio e una conseguente progettazione antincendio di autorimesse con presenza di ricariche elettriche per autoveicoli e le modalità di controllo dell'incendio. Questa interferenza inserisce il tema del rischio rilevante legato agli incendi di batterie al litio. Verranno illustrati alcuni esempi pratici di progettazione di autorimesse pubbliche e private con ricariche elettriche.

## PROGRAMMA 14.00/18.00



RTV V6 DM 15.05.2020 campo di applicazione, definizioni e classificazione

Abrogazione del dm 1° febbraio 1986

Confronto con le principali modifiche previste rispetto alla precedente normativa

Circolare DCPREV 17496 del 18 dicembre 2020

Campo di applicazione RTV V6: soggette e sotto-soglia

Valutazione del rischio con analisi interferenze ricariche elettriche

Valutazione del rischio e determinazione dei profili di rischio connesso con lo stoccaggio di sistemi di accumulo innovativi batterie al litio

Analisi modalità d'innescio incendio batterie al litio

Analisi dinamica guasto elementi batterie al litio: esempi pratici

Illustrazione di scenari per la verifica della capacità portante in caso d'incendio

Esempio pratico di progettazione antincendio di una autorimessa con presenza di batterie al litio secondo le RTO e la V6

Protezione antincendio per la modalità elettrica

Introduzione alla mobilità elettrica: rischi e pericoli a seguito di incidenti e/o anomalie di sistema

Confronto tra realtà italiana ed europea sulla quarantena tecnica

Esempio di soluzione in caso di incendio di autovettura elettrica: metodo Q-Container

Termografia applicata per la prevenzione incendi

4 h

### Termini, condizioni, rinunce e annullamenti

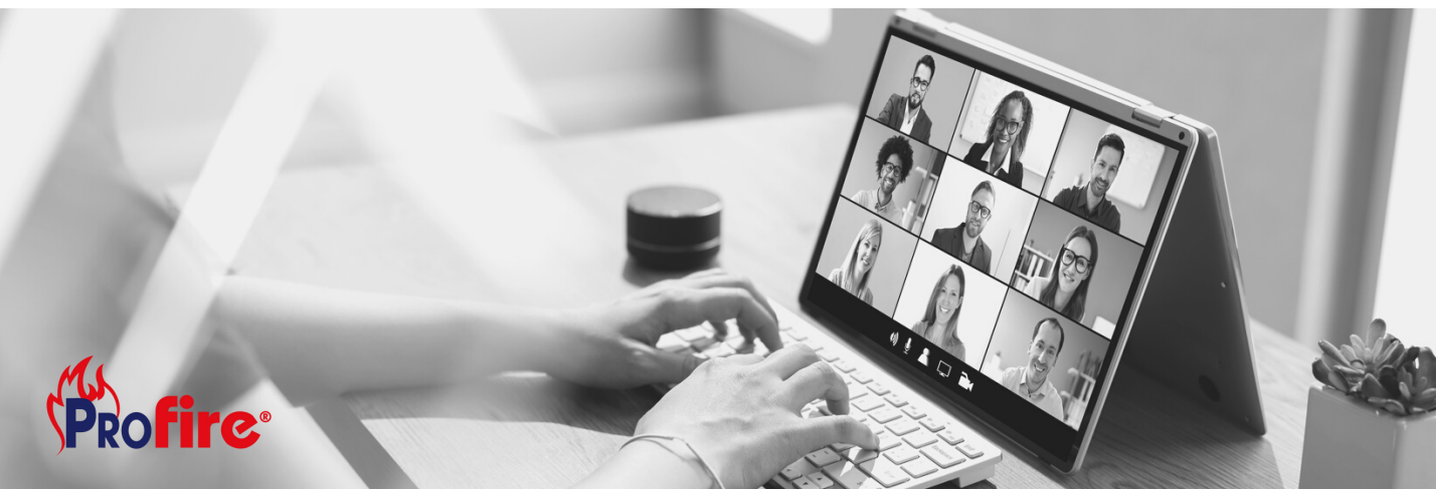


VISITA IL SITO [www.pro-fire.org](http://www.pro-fire.org)



Via Vespri Siciliani, 52 -20146 Milano

PER CONTATTARCI  
[segreteria@pro-fire.org](mailto:segreteria@pro-fire.org)



# INFO E CONDIZIONI

## NOTE IMPORTANTI

I discenti dovranno accedere alla piattaforma 30 minuti prima del inizio del corso.  
Il tutor eseguirà la verifica dell'identità attraverso un documento con foto  
I discenti dovranno mantenere la presenza per le verifiche a campione per tutta la durata della lezione; non sono ammessi discenti privi di webcam.

I discenti dovranno accertarsi di avere una connessione adeguata per la partecipazione alla sessione formativa.  
I discenti dovranno seguire le lezioni da una postazione fissa, non è pertanto consentito in nessun modo seguire le lezioni dal proprio cellulare e svolgere contemporaneamente altre attività, sia di spostamenti, sia di lavoro, che di altra natura.  
È necessaria l' assoluta concentrazione al corso.

E' obbligatoria la partecipazione a tutte le sessioni, non sono ammesse assenze nemmeno parziali, pena il mancato riconoscimento delle ore di aggiornamento e CFP .

Al termine del corso è previsto on line, il test di verifica di apprendimento finale, con obbligo di eseguire il test prima delle chiusura della sessione formativa.

La piattaforma 3CX certifica l'ora di Log-In, Log Out e la percentuale di presenza.

## Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito [www.pro-fire.org](http://www.pro-fire.org) entro la data del 03/04/2024

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento

**NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA**

**ISCRIZIONE TRAMITE SITO PRO FIRE**

Attestato di partecipazione:

L' Ente preponente del corso, rilascerà attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 5/08/2011, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno

Quote di partecipazione: La somma versata è da intendersi a titolo di quota associativa 2024 ad Associazione Pro Fire.

La partecipazione al corso rientra nei servizi riservati all'associato.

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DI BRESCIA € 50.00**

**Altri Ordini/Collegi professionali € 77.00**

Paypal

Bonifico bancario

Intesa San Paolo IBAN

**IT30 N030 6909 6061 0000 0010728**

**Causale Bonifico - Nome Cognome, Città e Data corso**

Verrà rilasciata ricevuta detraibile e NON fattura elettronica.