



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI LUCCA

AGGIORNAMENTO



**2025**



Piattaforma  
Streaming

Videoconferenza in linea con  
D.M. 05.08.2011 e s.m.i.:  
DCPREV 7888.22-06-2016  
DCPREV 4071.18-03-2021  
DCPREV 6369.11-04-2025

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

**29/05/2025**

**Durata: 4 ORE**

Finalizzato al:

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

(Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137) CFP Aggiornamento professionale  
continuo



## Relatori

**Per. Ind. Gianluca Tinti**

Libero Professionista

**Dott. Luca Maraviglia**

Libero Professionista

## Obiettivi 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

**ORE 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 sottoglia

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'innesco 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

Termografia applicata per la prevenzione incendi

## Destinatari

- Professionisti Antincendio
- Tecnici e progettisti
- Uffici tecnici di Enti pubblici e privati
- Iscritti a Ordini e Collegi Professionali
- Addetti alla sicurezza aziendale

# Info e condizioni



## Note Procedurali

Come da disposizioni previste al fine del rilascio dell'aggiornamento:

- Non sono consentite assenze e/o ritardi neppure parziali
- La verifica della presenza al corso sarà effettuata con documento d'identità
- Verranno effettuati controlli di presenza a campione con telecamera e con test intermedi
- Non è ammessa la partecipazione al corso privi di webcam e identificazione
- La piattaforma certifica l'ora del Log-In, Log-Out e la percentuale di presenza
- Il test finale di apprendimento sarà erogato alla chiusura del corso e non sono ammesse deroghe
- L'accesso in piattaforma va effettuato all'ora della convocazione

## Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito [www.pro-fire.org](http://www.pro-fire.org) entro la data del 4/05/2025

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento posti disponibili.

Quote di partecipazione: La somma versata è da intendersi a titolo di quota associativa 2025 ad Associazione Pro Fire.

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

**NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA ISCRIZIONE TRAMITE SITO PRO FIRE**

Attestato di partecipazione:

L'Ordine/Collegio preponente del corso rilascerà attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 5/08/2011

**Ogni Ordine/Collegio provvederà all'assegnazione dei Crediti Formativi se previsti e secondo i Regolamenti dei propri Consigli Nazionali**

## Pagamento

**Quota di partecipazione iscritti altri Ordini**  
**€ 90.00**

**Quota di partecipazione iscritti Ordine Periti Industriali Lucca**  
**€ 60.00**

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.



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



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



Via Vespri Siciliani  
52 - 20146 Milano