

BATTERIE AL LITIO ANALISI DEL RISCHIO INCENDI SU MEZZI E ATTIVITA'

DATA: 14/11/2023
DURATA: 4 ORE

RELATORI:

Gianluca TINTI
Amedeo BASILE
Coordinatore del corso:
Maurizio Antonelli
Presidente Associazione Pro Fire



**Piattaforma
Streaming**

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

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

OBIETTIVI DEL CORSO

Obiettivo del corso è quello di individuare le diverse tipologie di batterie al litio, gli attuali scenari nelle quali vengono impiegate, e le normative legate all'impiego, lo stoccaggio e lo smaltimento di sistemi di accumulo innovativi. Si farà l'analisi sulle modalità di innesco e dei diversi scenari di rischio supportato da esempi pratici.

PROGRAMMA 9.00/13.00



Introduzione alla RTO allegata al D.M. 3 agosto 2015- D.M. 18/10/2019
e alle regole tecniche verticali
Introduzione alle RTV VI e V2
Generalità sugli stoccaggi di batterie al litio: attivi e passivi
Panoramica normativa relativa allo stoccaggio e trasporto delle batterie

4 h

Valutazione del rischio e determinazione dei profili di rischio
connesso con lo stoccaggio di sistemi di accumulo innovativi
Analisi modalità d'innesco
Analisi dinamica guasto elementari: esempi pratici
Analisi prevenzione e protezione dei rischi: esempio pratico

Termografia applicata per la prevenzione incendi
Soluzioni alternative per la resistenza al fuoco di strutture in acciaio

Termini, condizioni, rinunce e annullamenti

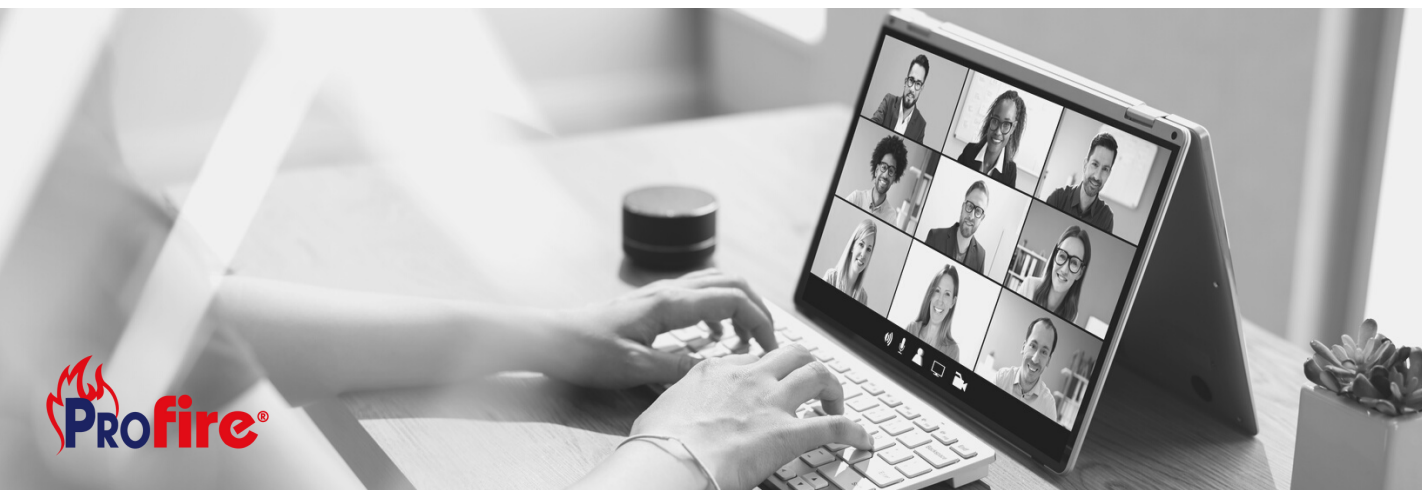


VISITA IL SITO www.pro-fire.org



Via Vespri Siciliani, 52 -20146 Milano

**PER CONTATTARCI
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 entro la data del 13/11/2023

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 2023 ad Associazione Pro Fire.

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

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Iscritti all' Ordine degli architetti di Novara € 50.00

Iscritti altri Ordini/Collegi professionali € 70.00

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.

