

FORMAZIONE PROFESSIONALE



FORMAZIONE SULLE ATMOSFERE ESPLOSIVE CLASSIFICAZIONE ATEX E PROTEZIONE CONTRO LE ESPLOSIONI – CASI PRATICI

01/07/2026

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

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



Programma

ORE 14.00/18.00

L'Inventario degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante coordinato dal Ministero della Transizione Ecologica e dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

D.Lgs 105/2015 la direttiva 2012/18/UE (cd. Seveso III)

Ambiti di applicazione

Requisiti minimi in materia di salute e sicurezza dei luoghi di lavoro con presenza di atmosfere potenzialmente esplosive secondo ATEX 2014/34/UE (anche ATEX 114) e ATEX 1999/92/CE (anche ATEX 153)

Valutazione dei pericoli di incidente rilevante per una particolare sostanza pericolosa

Classificazione aree pericolose secondo UNI EN 1127-1, EN 60079-10-1 (gas-Ex) e EN 60079-10-2 (polveri-Ex)

Categoria di sostanze pericolose secondo allegato 1 D.Lgs105/2015

Sostanze che possono dar luogo a fenomeni di esplosione: Gas e vapori, Polveri,

Deflagrazione e detonazione di miscele infiammabili,

Azione delle esplosioni interne

Metodo di calcolo della superficie di sfogo per miscele di gas e nebbie.

Esplosioni esterne

Capitolo V2 del Codice di Prevenzione Incendi Scopo e campo di applicazioni

Richiamo al deragliamento treno di Viareggio (2009), esplosione camion di Bologna (2018), disastro Seveso (1976).

La Termografia applicata alla prevenzione incendi

Relatori

Ing. Andrea Massimo Carbonaro

Professionista Antincendio

Obiettivi del Corso

L'obiettivo del corso è quello di illustrare il panorama normativo legato alle attività con rischio di incidente rilevante. Si analizzerà quindi il D.Lgs 105/2015, la normativa ATEX 114 e 153, tenendo in considerazione la RTV V1 e V2 attraverso l'illustrazione di esempi pratici. Si tratterà nello specifico la classificazione di sostanze che possono dare luogo a fenomeni di esplosioni, deflagrazione e detonazione e i metodi di calcolo della superficie di sfogo per miscele di gas e nebbie. Focus sulle sostanze che possono dar luogo a fenomeni di esplosione: polveri, gas e vapori.

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 entro la data del 30/06/2026

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

Quote Iscrizioni

Iscritti Ordine Periti Industriali Trieste
€ 60.00

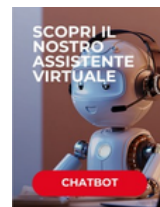
Iscritti altri Ordini/Collegi professionali
€ 95.00

Metodo di Pagamento



Bonifico bancario intestato a:
Associazione Pro-Fire
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.



Hai bisogno di maggiori informazioni sul corso? Ti serve aiuto? Consulta il nostro assistente virtuale cliccando sul link qui sotto

[Pro-Fire Assistente Smart](https://www.pro-fire.org/chatbot-estesio)
<https://www.pro-fire.org/chatbot-estesio>



VISITA IL SITO
www.pro-fire.org/



PER CONTATTARCI
segreteria@pro-fire.org



335/7763709
SOLO IN FASE DI
REGISTRAZIONE
08.30 09-00 / 13.30 14.00



Via Vespri Siciliani
52 - 20146 Milano