
2025



**ATEX e Progettazione antincendio
Casi pratici**

**Piattaforma
Streaming**



22/07/2025

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

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



Programma

ORE 14.00/18.00

Compendio di incidenti: disastro di Flixborough (1974), disastro di Seveso (1976), incidente ferroviario di Viareggio (2009) ed esplosione di un camion a Bologna (2018) Leggi e norme di riferimento in materia di esplosioni Atmosfere esplosive: limiti di esplosione e dipendenza da pressione e temperatura Deflagrazione e detonazione Sostanze combustibili che possono dare luogo a un'atmosfera esplosiva: gas, vapori, nebbie e polveri Classificazione delle zone ATEX e implicazioni per la progettazione antincendio Requisiti minimi in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro Capitolo V.2 del Codice di prevenzione incendi Caso pratico della classificazione di una zona ATEX in relazione a una progettazione antincendio con il Codice di prevenzione incendi

Relatori

Ing. Andrea Massimo Carbonaro
Libero Professionista

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 VI 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



Pagamento

Quota di partecipazione iscritti altri Ordini
€ 90.00

Quota di partecipazione iscritti Collegio dei Geometri di Avellino
€ 50.00

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 21/07/2025

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

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/



PER CONTATTARCI
segreteria@pro-fire.org



Via Vespri Siciliani
52 - 20146 Milano