



2025

Piattaforma
Streaming



ATEX E DIRETTIVA SEVESO Casi pratici

10/02/2025

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

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



Relatori

Ing. Andrea Massimo Carbonaro

Libero Professionista

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

Sostanze combustibili che possono dare luogo a un'atmosfera esplosiva: gas, vapori, nebbie e polveri

D.Lgs. 105/2015 (Direttiva Seveso III): ambiti di applicazione e classificazione di sostanze pericolose

L'Inventario Nazionale degli Stabilimenti a Rischio di incidente Rilevante coordinato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Classificazione delle zone ATEX e implicazioni per la progettazione antincendio

Zone ATEX in stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti

Caso pratico della classificazione ATEX in ambienti a rischio di incidente rilevante (Seveso), con un'analisi delle misure di protezione da adottare

 2 h

 2 h

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



Info importante!

Come da disposizione organizzative previste dal D.M. 05/08/2011 e delle Circolari DCPREV prot. 7213 del 25/05/2012 – allegato 2 e prot. 7888 del 22/06/2016, si evidenzia che la validità di partecipazione all'incontro e quindi al riconoscimento delle ore di aggiornamento e dei CFP ove previsti, **non sono ammesse assenze e/o ritardi di alcun genere**. La verifica della presenza al corso sarà effettuata automaticamente attraverso la piattaforma con un **documento di identità**.

Pertanto si invitano i Professionisti alla registrazione di ingresso alla piattaforma, tassativamente, **ENTRO L'ORARIO INDICATO PER LE REGISTRAZIONI**.

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 09/02/2025

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

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

Quote di partecipazione: 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.

Pagamento

Iscritti Ordine Periti Industriali Trieste
€ 60.00

Iscritti altri Ordini/Collegi professionali
€ 90.00

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/



PER CONTATTARCI
segreteria@pro-fire.org



Via Vespri Siciliani
52 - 20146 Milano