



STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI D.M. 26 LUGLIO 2022

**DATA: 11/01/2024
DURATA: 4 ORE**

RELATORI:

Gianluca TINTI
Nelson RIGHETTI
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

Il corso ha l'obiettivo di fornire al professionista un quadro normativo e progettuale relativo alle attività di stoccaggio e trattamento rifiuti legate al DM 26.7.2022, verranno trattate le classificazioni e lo stoccaggio di rifiuti anche temporanei, le principali soluzioni industriali per il controllo e lo spegnimento.

PROGRAMMA 14.00/18.00



Richiamo dell'elenco delle attività soggette ai controlli Vigili del Fuoco ai sensi dell'Allegato I DPR 151

4 h

Lo stato dell'arte delle Regole Tecniche Verticali d.m. 26.7.2022: campo di applicazione, definizioni e classificazione ed entrata in vigore

Definizione e classificazione stocaggi temporanei

La valutazione del rischio negli impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti

Relazione tra il D.M. e RTV V1 e RTV V2

Le strategie antincendio negli impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti

Esempi applicativi di progettazione antincendio di uno stabilimento tipo di stoccaggio rifiuti – Turbina water mist

La termografia applicata alla prevenzione incendi

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 10/01/2024

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 2024 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 € 77.00

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.