



SISTEMI DI ESTINZIONE INCENDIO AD ACQUA - SPRINKLER E WATER MIST

DATA: 13/05/2024
DURATA: 4 ORE

RELATORI:

ING. MARCO MONTANARI
ING. FRANCESCO FRITZ
ING. CLAUDIO GNACCARINI
ARCH. FABIO MILAN

Coordinatore del corso:

Maurizio Antonelli
Presidente Associazione Pro Fire

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



**Piattaforma
Streaming**

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

OBIETTIVO DEL CORSO:

L'obiettivo del corso è quello di presentare le principali tipologie di impianti di tipo sprinkler, i rischi d'incendio legati a differenti attività e alle loro classificazioni, i criteri di progettazione, la documentazione di progetto, il dimensionamento degli impianti, le caratteristiche del sistema sprinkler, i componenti, e i dispositivi di allarme, il sistema water-mist e la classificazione dei pericoli tipici in base alle merci e alle tipologie di deposito, i collaudi, la manutenzione e le verifiche periodiche.

PROGRAMMA 14.00/18.00



Presentazione RTO 18/10/2019 e D.M. 20/12/2012
Regola Tecnica per impianti di protezione attiva
Impianti tecnologici cap. S6 di tipo automatico e/o manuale -
Trattazione della Normativa Nazionale e confronto con Standard Internazionali
Dispositivi di estinzione secondo la norma
UNI 9994-1/2013
Caratteristiche e tipologie degli impianti sprinkler di tipo ordinario (inclusi componenti del sistema e dispositivi d'allarme)
Criteri di progettazione e dimensionamento
La documentazione di progetto
Collaudo e manutenzione periodica
ESFR – a risposta rapida a spegnimento tempestivo
Inquadramento della tecnologia water mist all'interno del sistema normativo nazionale ed internazionale
Ambiti di applicazione dei sistemi water mist
UNI 11292:19 cenni sui requisiti per la costruzione dei locali tecnici che dovranno ospitare le unità di pompaggio per impianti antincendio
Impianti Water Mist –
Normativa UNI EN 14972-9:2020

Impianti Sprinkler – Alimentazioni Idriche
UNI EN 12845
Normativa internazionale NFPA 13
FM (8-9) Global Fire sprinkler requirements

Tecnologia water mist: Turbina

Tecnologia water mist: Sistema portatile

4 h



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 12/05/2024

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

ORDINE PERITI INDUSTRIALI ROMA € 50.00

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.

Termini, condizioni, rinunce e annullamenti



VISITA IL SITO www.pro-fire.org



PER CONTATTARCI
segreteria@pro-fire.org

Via Vespri Siciliani, 52 -20146 Milano

