



ELENCO ARGOMENTI FORMATIVI

Aggiornamento obbligatorio professionisti antincendio art. 7 D.M. 5.08.2011
Aggiornamento professionale continuo secondo art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137.

DATI CONTATTO REFERENTE ORDINE / COLLEGIO

Nome

Cognome

Telefono

E-mail

Ordine/Collegio Professionale

1 LEGISLAZIONE E NORMAZIONE

Gli obblighi del mantenimento nel tempo dei presidi antincendio, l'asseverazione per il rinnovo periodico: competenze, procedure e verifiche del professionista

Responsabilità civile e penale del professionista e la tutela assicurativa alla luce delle nuove norme di prevenzione incendi

Il nuovo regolamento di prevenzione incendi DPR 151/2011 e le procedure secondo D.M. 7/08/2012

Le violazioni penali e reati di procedimento di prevenzione incendi

Il futuro della prevenzione incendi dalle norme prescrittive alle linee Guida

Modalità di presentazione delle istanze concernenti i procedimenti di prevenzione incendi e la nuova modulistica

2 LE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 3 AGOSTO 2015 (CODICE PREVENZIONE INCENDI)

Norme Tecniche il nuovo approccio alla progettazione antincendio: Termini, definizioni generalità, metodi e strategie.

Sezione S 1 - 3 Strategie di Reazione, Resistenza al fuoco e compartimentazione

Sezione S 6 - 8 Gestione della sicurezza, Controllo, Rivelazione e gestione dei Fumi

Sezione S 4 Esodo Gestione emergenze, disabilità, inclusione e wayfinding

Sezione Metodi M1-2- 3 Metodologie, Scenari, Salvaguardia con progettazione prestazionale

Sezione Approfondimento Casi pratici di applicazione del codice

3 REGOLE TECNICHE VERITCALI

D.M. 19/3/2015 - Strutture sanitarie

D.M. 28/02/2014 -Strutture turistiche

D.M. 16/8/2014 - Asili nido

D.M. 22/10/2015 -Metropolitane

D.M. 18/7/2014 - Interporti

D.M. 17/07/2014 - Aereostazioni

D.M. 08/06/2016 - Uffici

D.M. 09/08/2016 - Alberghi

Scuole - decreto di imminente pubblicazione

Antorimesse - decreto di imminente pubblicazione

Aree a rischi Specifico

Aree a rischio di Atmosfere Esplosive

REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 20/12/2012 PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE

4 ATTIVA

Impianti di spegnimento ad acqua (reti Idranti- Sprinkler - Acqua Nebulizzata - Gruppi di Pompaggio -)
 Vulnerabilità sismica degli impianti Antincendio
 Impianti di spegnimento non ad acqua (Gas - Aereosol - CO2 - Riduzione di Ossigeno -)
 Elementi per una corretta progettazione antisismica armonizzata nell' ambito dell' impiantistica antincendio
 La manutenzione degli impianti antincendio quale supporto al professionista per l'asseverazione di rinnovo periodico
 rischio d'incendio ed esplosione nei luoghi di lavoro " FIRE SAFETY AT WORK"
 Impianti di evacuazione Naturale e Forzata di Fumo e Calore 9494 -1-2-3 e le barriere al Fumo e al Fuoco
 Interazione tra impianti di spegnimento e sistemmi di gestione del fumo e calore

5 PROTEZIONE PASSIVA

Resistenza al fuoco delle strutture. le azioni del fuoco sulle costruzioni - gli eurocodici
 Protezione passiva: le compartimentazioni, gli attraversamenti, le condotte e i sistemi a secco
 Protezione passiva dal fuoco delle strutture. utilizzo vernici intumescenti
 Reazione al fuoco dei materiali e la sicurezza al fuoco degli involucri
 Chiusure tecniche per la protezione passiva dal fuoco
 FSE: fire safety engineering - modelli semplificati e avanzati

6 GESTIONE DEL RISCHIO

Attività a rischio rilevante La nuova seveso III: decreto legislativo 26 giugno 2015 n. 105
 La Valutazione del rischio

7 VENTILAZIONE ANTINCENDIO

La gestione dei fumi degli incendi secondo il D.M. 3/08/2015. sistemi di evacuazione naturale e forzata
 Smoke management la modellazione e approccio ingegneristico alla gestione dei fumi 3/08/2015
 La gestione della ventilazione antincendio nell' area ricarica batterie
 Sistemi di pressurizzazione (differenza di pressione) e filtri a prova di fumo
