



SEMINARIO TECNICO

L'EVOLUZIONE LEGISLATIVA DELLO SMOKE MANAGEMENT IN ITALIA

Attività commerciali dalla Circolare 75/1967 alla RTV V.8 – Autorimesse. Dal D.M. 01.02.1986 alla RTV V.6 – Applicazione dei Sistemi di Controllo del Fumo e del Calore.

ISCRIVITI QUI



TORINO

mercoledì

26 giugno 2019

ore 9:00

ENVIRONMENT PARK

Via Livorno, 60

CREDITI FORMATIVI

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TORINO

Evento in corso di accreditamento nell'ambito della formazione continua per gli Ingegneri.

COLLEGIO DEI PERITI AL-AT-TO

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 6 CFP

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI TORINO E PROVINCIA

In base al Regolamento sulla Formazione Continua entrato in vigore dal 01.01.2018 sarà possibile assegnare nr. 3 CFP per la partecipazione dei Geometri all'evento.

AGGIORNAMENTO RSPP/ASPP e/o CSE/CSP

Seminario valido per n. 6 ORE di aggiornamento per la qualifica di R/ASPP e/o CSE/P



Moderatore: Ennio Merola
Segretario Generale ANACE



Saluti Istituzionali e Apertura dei Lavori
Ing. Fabrizia Giordano
Vicepresidente Ordine Ing. Torino

PROGRAMMA

SESSIONE MATTUTINA 9:30-12:30

I sistemi di fumo e calore nell'ambito del D.M. 3 agosto 2015



Ing. Calogero Barbera
V.V.F. Torino – Direttore Vicedirigente

Impianti a doppia funzione HVAC e controllo del fumo



Ing. Gennaro Loperfido
Resp. Commissione Tecnica ANACE

Applicazioni dei sistemi di controllo del fumo e del calore



Ing. Giovanni Milan
Vicepresidente ANACE

SESSIONE POMERIDIANA 14:30 – 17:30

Smoke management: una nuova frontiera della sicurezza, finalizzata alla Life Safety e non solo al controllo dell'incendio



Ing. Gianluigi Guidi
Membro Comitato UNI FSE

Smoke management alla luce della revisione della UNI 9494-2



Ing. Alessandro Temperini
Presidente ANACE

Da componenti a sistemi



Ing. Romano Magistrelli & Davide Modano
Commissione Tecnica ANACE

Gli impianti HVAC degli edifici moderni, oltre a dover essere progettati per garantire il confort degli occupanti, devono assicurare adeguate condizioni di sicurezza in caso d'incendio.

Quest'ultimo obiettivo non riguarda più la sola prevenzione della propagazione delle fiamme, ma comprende anche la garanzia che le vie di esodo siano sgombre da fumo, gas tossici e caldi; in moda tale da permettere agli occupanti di abbandonare in sicurezza l'edificio e dare il tempo alle squadre di soccorso di raggiungere l'origine dell'incendio.

Con l'organizzazione del presente incontro ci si prefigge l'obiettivo di analizzare e la normativa tecnica nazionale e internazionale, confrontandone gli aspetti applicativi e procedurali con le indicazioni del D.M. 03 Agosto 2015.

Nel corso del seminario verranno presentati casi di studio su attività commerciali e autorimesse.