

RIMINI 11 MAGGIO 2018

SALA DEL CASTELLO | PALACONGRESSI DI RIMINI | VIA DELLA FIERA, 23 – INGRESSO C | ORE 10.00 – 13.00

PROGRAMMA MATTINA

ingresso libero

INGEGNERI 6 CFP codice 4794-2018 (intera giornata) | ARCHITETTI 6 CFP (intera giornata)

GEOMETRI: 3 CFP (intera giornata) | PERITI: 6 CFP (intera giornata)

Seminario di aggiornamento autorizzato in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: 6 ore (intera giornata)

Aggiornamento per RSPP/ASPP: 6 CF (intera giornata)

Il Codice di Prevenzione Incendi, che si inserisce nel più ampio processo di rinnovamento dell'intera prevenzione incendi iniziato nel 2011 con la pubblicazione del DPR151, si caratterizza per il nuovo approccio metodologico (prestazionale e flessibile) più aderente al progresso tecnologico che supera l'articolata e complessa stratificazione di norme, circolari e pareri, arrivando ad un unico testo organico e sistematico. Tutto questo andando a porre sotto una nuova luce tutte le figure della filiera che ruotano attorno al Codice di Prevenzione Incendi: dal professionista al tecnico manutentore.

Il seminario, quindi, partendo dalle principali caratteristiche del Codice di Prevenzione Incendi, si pone l'obiettivo di approfondire i ruoli, le specificità e le responsabilità delle figure chiamate in causa.

Apertura lavori

Andrea Barocci Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini

L'evoluzione della prevenzione incendi secondo il nuovo codice

Mauro Caciolai Dirigente Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori della DCPST – Ministero dell'Interno - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

L'approccio al progetto di Prevenzione Incendi secondo il DM 3 agosto 2015

Gaetano Coppola Membro di AIIA – Associazione Italiana Ingegneria Antincendio, capitolo Italiano dell'SFPE

La specifica d'impianto

Natale Mozzanica Presidente UMAN

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Carlo Luisi Ingegnere, esperto in sicurezza

Tonino Nava Ingegnere esperto in sistemi antincendio

Il confronto con i professionisti del settore: diamo la parola ai professionisti in platea

Conduce:

Laura Faggiotto Giornalista

Ore 13.00 Pausa lavori



federata



in collaborazione con



con il patrocinio di



RIMINI 11 MAGGIO 2018

SALA DEL CASTELLO | PALACONGRESSI DI RIMINI | VIA DELLA FIERA, 23 – INGRESSO C | ORE 14.30 – 18.00

PROGRAMMA POMERIGGIO

ingresso libero

INGEGNERI: 6 CFP codice 4794-2018 (intera giornata) | ARCHITETTI 6 CFP (intera giornata)

GEOMETRI: 3 CFP (intera giornata) | PERITI: 6 CFP (intera giornata)

Seminario di aggiornamento autorizzato in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: 6 ore (intera giornata)

Aggiornamento per RSPP/ASPP: 6 CF (intera giornata)

La protezione dal fuoco utilizza compartimentazioni resistenti al fuoco e materiali posti a protezione di elementi strutturali che hanno lo scopo di prevenire il collasso delle costruzioni per una durata prefissata, quando queste sono soggette a incendi. Mantenere la stabilità strutturale permette infatti di provvedere al soccorso degli occupanti, di gestire le stesse operazioni di soccorso in sicurezza, infine di contenere la propagazione degli incendi. Il convegno ha un taglio rigorosamente tecnico, animato da un proficuo dibattito e scambio di idee tra il panel dei relatori e la platea dei professionisti che interverranno. È previsto un approfondimento di casi studio incentrati su realizzazioni progettate con sistemi innovativi.

Ripresa lavori

Le novità introdotte dal Codice di Prevenzione Incendi in materia di protezione passiva

Mauro Caciolai Dirigente Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori della DCPST – Ministero dell'Interno - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

La gestione della Sicurezza antincendio nella visione del Codice di Prevenzione Incendi

Gaetano Coppola Membro di AIIA – Associazione Italiana Ingegneria Antincendio, capitolo Italiano dell'SFPE

Sistemi di evacuazione fumo / calore

Giuseppe Giuffrida Direttore Zenital - Associazione Italiana sistemi di illuminazione e ventilazione naturali, sistemi per il controllo di fumo e calore

La manutenzione degli impianti fissi antincendio quale elemento fondamentale della corretta gestione della sicurezza

Natale Mozzanica Presidente UMAN

Riflessioni e conclusioni finali

Pietro V. Raschillà Comandante Provinciale Vigili del Fuoco Rimini

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Ferdinando Ferrara Esperto in sicurezza: sistema di spegnimento ibrido

Il confronto con i professionisti del settore: diamo la parola ai professionisti in platea

Conduce:

Laura Faggiotto Giornalista

Ore 18.00 Chiusura lavori



federata



in collaborazione con



con il patrocinio di

