

BARI 13 OTTOBRE 2020

THE NICOLAUS HOTEL | SALONE NICOLAUS | VIA A. CIASCA, 27 BARI | ORE 10.00 – 13.00

PROGRAMMA MATTINA

ingresso libero

INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 6 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI: 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 RSP/ASPP modulo B: 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.

Ore 09:30 Registrazione partecipanti

L'evoluzione della prevenzione incendi secondo il nuovo codice

Michele Rosati Direttore Vice Dirigente C.N.VV.F.

Come cambia la professione dell'antincendio: affrontare un progetto alla luce del Codice di PI

Gaetano Coppola Managing Director di Jensen Hughes srl e membro di SFPE Italy

La documentazione di fine lavori: contenuti e obiettivi

Roberto Borraccino* Presidente UMAN

Capitolo S.8 Controllo di fumi e calore, la documentazione - Parte 1

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

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

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

* in attesa di conferma



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO



info e iscrizioni su sicurtechvillage.online

in collaborazione con



con il patrocinio di

Ministero del Lavoro
e delle Politiche Sociali



BARI 13 OTTOBRE 2020

THE NICOLAUS HOTEL | SALONE NICOLAUS | VIA A. CIASCA, 27 BARI | ORE 14.30 – 18.00

PROGRAMMA POMERIGGIO

ingresso libero

INGEGNERI: 6 CFP (intera giornata) | ARCHITETTI: 6 CFP (intera giornata) | GEOMETRI: 6 CFP (intera giornata) | PERITI IND.LI: 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 RSP/ASPP modulo B: 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

L'attività di controllo dei Vigili del Fuoco sui prodotti antincendio immessi sul mercato

Francesco Spalluto Direttore Vice Dirigente C.N.VV.F.

Scopi e finalità pratiche delle Fire Engineering nello sviluppo di un progetto

Gaetano Coppola Managing Director di Jensen Hughes srl e membro di SFPE Italy

Fire engineering: l'incendio nei Beni Culturali

Giuseppe Amaro Ingegnere esperto in sicurezza

Capitolo S.8 Controllo di fumi e calore, la documentazione - Parte 2

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

La documentazione di fine lavori: elemento fondamentale della corretta gestione della sicurezza ai fini della manutenzione e dell'asseverazione degli impianti antincendio in fase di rinnovo periodico

Roberto Borraccino* Presidente UMAN

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Sergio Rossetti Esperto in progettazione dei sistemi di protezione passiva al fuoco

Ermanno Savio Esperto in progettazione e manutenzione dei sistemi di protezione passiva al fuoco

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

Conduce:

Laura Faggiotto Giornalista

Ore 18.00 Chiusura lavori

* in attesa di conferma



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO



info e iscrizioni su sicurtechvillage.online

in collaborazione con



con il patrocinio di

Ministero del Lavoro
e delle Politiche Sociali

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

CNA
PPC CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INDUSTRIALI
PIANTATORI,
PESCAICOLI E
CONSERVATORI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI

ANESICUREZZA

ANACE

ASSOSISTEMA
SAFETY

JENSEN HUGHES srl

ZENITAL

FISA

PREVENZIONITALIA

SICUREZZA
ASSICURAZIONE