

CAGLIARI 14 FEBBRAIO 2018

i protagonisti del safety

in tour

HOTEL REGINA MARGHERITA | VIALE REGINA MARGHERITA, 44 | ORE 10.00 – 13.00

PROGRAMMA MATTINA | LA PREVENZIONE INCENDI ALL'INSEGNA DEL CAMBIAMENTO

ingresso libero

INGEGNERI: in accreditamento 6 CFP (intera giornata) codice 873 – 2018 | GEOMETRI: CFP (intera giornata) | ARCHITETTI in accreditamento (intera giornata)
 PERITI: 6 CFP (intera giornata) | CHIMICI: 8 CFP (intera giornata) | CFP di aggiornamento per RSPP/ASPP

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.

Saluti

Maurilio Piredda Presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Cagliari

Angelo Loggia Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

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

L'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio nell'ambito del codice di prevenzione incendi

Paolo Persico Ingegnere esperto in sicurezza

Il Ruolo delle Imprese specializzate: realizzazione, certificazione e manutenzione

Natale Mozzanica Presidente UMAN

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Carlo Luisi Ingegnere esperto in sicurezza

Sistemi antincendio Water Mist per la protezione di edifici tutelati

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



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO

FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI
DEI PROFESSIONISTI SICUREZZA NELLA EDILIZIA

con il patrocinio di



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRIMA IN MINISTERO DELLA SANITÀ



CAGLIARI 14 FEBBRAIO 2018

i protagonisti del safety

in tour

HOTEL REGINA MARGHERITA | VIALE REGINA MARGHERITA, 44 | ORE 14.30 – 18.00

PROGRAMMA POMERIGGIO | SISTEMI DI SICUREZZA PASSIVA DI PROTEZIONE DAL FUOCO: DALLA PROGETTAZIONE AL CONTROLLO DELLA POSA IN OPERA

ingresso libero

INGEGNERI: in accreditamento 6 CFP (intera giornata) codice 873 – 2018 | GEOMETRI: CFP (intera giornata) | ARCHITETTI in accreditamento (intera giornata)
PERITI: 6 CFP (intera giornata) | CHIMICI: 8 CFP (intera giornata) | CFP di aggiornamento per RSPP/ASPP

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 intervengono. È previsto un approfondimento di casi studio incentrati su realizzazioni progettate con sistemi innovativi.

Ripresa lavori

Dalla safety alla security: progettare la sicurezza dei pubblici eventi

Giuseppe Amaro Ingegnere esperto in sicurezza

Nuovo codice di prevenzione incendi: Analisi del Rischio incendio

Paolo Persico Ingegnere esperto in sicurezza

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Ferdinando Ferrara Esperto in sicurezza: sistema di spegnimento ibrido

La gestione della sicurezza antincendio come elemento di maggiore rilevanza nel futuro della prevenzione incendi

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

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

Natale Mozzanica Presidente UMAN

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

Conduce:

Laura Faggiotto Giornalista

Ore 18.00 Chiusura lavori



federata



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO

FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI
DEI PRODOTTI MECCANICI VARI DI ARME

CONFINDUSTRIA

con il patrocinio di



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRIMA E SECONDA DELLA LEGISLAZIONE

Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI
PRIMA E SECONDA DELLA LEGISLAZIONE

ANACE

REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

OIC
ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cagliari