



BARI, 4 ottobre 2017 | ore 09,30

AULA MAGNA ATTILIO ALTO – POLITECNICO DI BARI
VIA E. ORABONA, 4

PROGRAMMA MATTINA

LA PREVENZIONE INCENDI ALL'INSEGNA DEL CAMBIAMENTO

ingresso libero

INGEGNERI: 3 CFP (mattina) – 3 CFP (pomeriggio) | GEOMETRI: 6 CFP (intera giornata)
ARCHITETTI: 8 CFP (intera giornata) | PERITI: 6 CFP (intera giornata) | CHIMICI: 8 CFP (intera giornata)
Lista VV.F L. 818/84: 6 ore formative per l'aggiornamento obbligatorio per i professionisti abilitati in Prevenzione Incendi
aggiornamento per RSPP/ASPP (in fase di accreditamento)

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 introduttivi

Roberto Masciopinto* Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

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

Il contributo dei professionisti ai processi normativi

Renato D'Agostin Vice Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati

Smart Safe City: dal progetto alla gestione

Giuseppe Amaro Ingegnere esperto in sicurezza

Il professionista antincendio alla luce del Nuovo Regolamento DPR 151/11 e del Codice di Prevenzione Incendi DM 3 agosto 2015

Luciano Nigro Vice Presidente AIIA, già Consigliere UMAN e Presidente Eurofeu

Il Ruolo delle Imprese specializzate: realizzazione, certificazione e manutenzione

Natale Mozzanica Presidente UMAN

Esperienze e innovazioni: pratiche eccellenti

Tonino Nava Area Sales Manager Marioff

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

Conducono:

Laura Faggiotto Giornalista

Ore 13.30 Pausa lavori

*in attesa di conferma



federata



Per iscriversi: <http://www.sicurtechvillage.it/?p=4227>

con il patrocinio di



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



Consiglio Nazionale dei Chimici





BARI, 4 ottobre 2017 | ore 14,30

AULA MAGNA ATTILIO ALTO – POLITECNICO DI BARI

VIA E. ORABONA, 4

PROGRAMMA POMERIGGIO

SISTEMI DI SICUREZZA PASSIVA DI PROTEZIONE DAL FUOCO

ingresso libero

INGEGNERI: 3 CFP (mattina) – 3 CFP (pomeriggio) | GEOMETRI: 6 CFP (intera giornata)
ARCHITETTI: 8 CFP (intera giornata) | PERITI: 6 CFP (intera giornata) | CHIMICI: 8 CFP (intera giornata)
Lista VV.F.L. 818/84: 6 ore formative per l'aggiornamento obbligatorio per i professionisti abilitati in Prevenzione Incendi
aggiornamento per RSPP/ASPP (in fase di accreditamento)

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.

Nuovo Codice di Prevenzione Incendi: Reazione al Fuoco, Resistenza al Fuoco, Compartimentazione

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 come elemento di maggiore rilevanza nel futuro della prevenzione incendi

Luciano Nigro Vice presidente AIIA, già consigliere UMAN e presidente Eurofeu

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

Natale Mozzanica Presidente UMAN

Nuovo codice di prevenzione incendi: Analisi del Rischio incendio

Paolo Persico Docente qualificato in corsi antincendio

Sistema di spegnimento nei datacenter con clean – agent (scelte progettuali)

Alberto Savoi Product manager Extinguishing Siemens SpA e Membro UNI/CT034/GL08

Rinforzi strutturali FRCM: sicurezza statica e protezione al fuoco

Carlo Luisi Ingegnere, esperto in sicurezza

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

Conducono:

Laura Faggiotto Giornalista

ore 18,30 Chiusura lavori



federata



Per iscriversi: <http://www.sicurtechvillage.it/?p=4227>

con il patrocinio di

