



Seminario Tecnico

SISTEMI DI SPEGNIMENTO INCENDI: SOLUZIONI ALTERNATIVE INNOVATIVE



Giovedì 4 Aprile 2024

CFS Napoli

Via Leonardo Bianchi 36, Napoli

Ai partecipanti verranno riconosciuti **n.4 CFP** e **n.4 ore di aggiornamento in prevenzione incendi**

Iscrizioni

www.ordineingegnerinapoli.com

Numero massimo di partecipanti: 200

Illustrare le tecnologie innovative alla luce di paradigmi moderni, partendo dallo stato di fatto e prospettandone le nuove frontiere, quindi il confronto con le soluzioni conformi evidenziandone limiti, vantaggi e svantaggi. Integrazioni di impianti antincendio e sistemi di sicurezza.

Con il contributo incondizionato di



Programma

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Saluti Istituzionali

Ing. Gennaro Annunziata

Presidente Ordine Ingegneri Napoli

14.40 Introduzione

Importanza dell'innovazione nell'approccio ingegneristico

Ing. Raffaele De Rosa

Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

15.00 Interventi

Ing. Michele Maria La Veglia

Direzione Regionale VVF Campania

Soluzioni conformi: vantaggi e svantaggi

Ing. Luca Piatti

PD&F srl

Soluzione Spectromic: descrizione tecnico illustrativa, analisi e confronto

19.00 Conclusioni