

SEMINARIO

REQUISITI DI SICUREZZA ANTINCENDIO NEGLI EDIFICI COMPARTIMENTAZIONE ORIZZONTALE E PROPAGAZIONE DI UN INCENDIO ATTRAVERSO LE SUE CHIUSURE D'AMBITO

Aspetti normativi – Aspetti tecnici – Soluzioni innovative

SICILIAFIERA - SAEM 2024 - MISTERBIANCO - CATANIA
SALA CONVEGNI PADIGLIONE C2
venerdì 15 novembre 2024

Il PNRR ed altri strumenti finanziari nazionali e comunitari sosterranno in modo significativo interventi di riqualifica o rinnovamento del patrimonio edilizio pubblico e privato, al fine di accrescerne la sostenibilità ambientale ed energetica e ridurre la vulnerabilità (fuoco, sisma, ecc). Lo scopo del presente seminario è fornire ai Professionisti una sintetica ma esaustiva informazione sui cambiamenti normativi introdotti dalla nuova RTV13 ed illustrare come sistemi costruttivi innovativi possano integrare esigenze di protezione passiva al fuoco con i tradizionali interventi di isolamento termico e di compartimentazione orizzontale all'interno degli edifici.

PROGRAMMA - Ore 15:00 - Registrazione partecipanti

Ore 15:15 - Saluti istituzionali

Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianoce - Presidente Ordine degli Ingegneri provincia di Catania

Dott. Ing. Filippo Di Mauro - Presidente Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Catania

Dott. Ing. Giuseppe Pugliese - PROMAT

MODERA

Dott. Ing. Giuseppe Di Pisa - Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri provincia di Catania

RELAZIONI

Ore 15:30 – Ing. Giuseppe Pugliese - Chiusure d'ambito e compartimentazioni orizzontali: sistemi integrati

Normativa tecnica di riferimento. Le diverse metodologie di approccio per la compartimentazione orizzontale. Interferenze impiantistiche. Corretta interpretazione dei rapporti di classificazione. Approccio a casi concreti. Soluzioni innovative ad elevata versatilità. Quesiti dei partecipanti.

Ore 16:00 - Geom. Luciano Vannucci – Protezioni passive al fuoco di solai ed elementi strutturali

Diverse metodologie di approccio per progettare interventi di protezione passiva al fuoco delle strutture. Interpretazione dei rapporti di valutazione. Approccio a casi concreti. Scelta dei prodotti idonei in funzione delle caratteristiche del cantiere e della destinazione d'uso finale degli ambienti. Quesiti dei partecipanti.

Ore 17:00 – Arch. Giampiero Guarracino – RTV 13 – Chiusure d'ambito degli edifici civili

La nuova RTV 13. La nuova RTV 13 – Classificazioni degli edifici. Curtain wall. Facciate ventilate. Soluzioni tecnologiche innovative: uniformare interventi di compartimentazione e di isolamento termico delle facciate. Quesiti dei partecipanti

Ore 18:30 – Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 3 CFP per gli ingegneri

Evento realizzato con il contributo incodizionato della