



Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA



L'impiego del poliuretano espanso nelle costruzioni. Opportunità e sicurezza antincendio.

24 maggio 2016
ISA - Istituto Superiore Antincendi
Via del Commercio 13 - 00154 Roma

Sessione Mattutina

Moderatore: Dott. Ing. Cosimo Pulito

Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica

- 9,00 Registrazione partecipanti
- 9,30 **Saluto del Capo del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco**
Dott. Ing. Giacchino Giomi
- Saluto del Presidente ANPE**
Dott. Paolo Tomasi
- Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma**
Ing. Carla Cappiello
- 10,15 **Gli isolanti in poliuretano, le loro applicazioni e il comportamento al fuoco**
Dott.ssa Rita Anni - Segreteria Generale ANPE
- 10,45 **Lo stato dell' arte normativo nel settore della reazione al fuoco in riferimento ai prodotti contenenti poliuretano espanso**
Dott. Ing. Michele Castore
Responsabile del Laboratorio di Reazione al fuoco della DCPST
- 11,15 Pausa caffè
- 11,45 **Test in end use condition, i progetti di ricerca italiani sugli isolanti in poliuretano, le sperimentazioni europee**
Dott. Fabio Raggiotto - Commissione Tecnica ANPE
- 12,25 **Sicurezza dei canali aria in poliuretano**
Dott. Antonio Temporin - Commissione Tecnica ANPE
- 12,45 **Studio di Fire Safety Engineering applicato a canali preisolati in poliuretano**
Dott. Ing. Giovanni Longobardo - Collaboratore Tecnico Informatico della DCPST - Esperto Chimica dell'incendio
Dott. Ing. Alessandro Leonardi - Propenta Ingegneria Srl
- 13,15 Pausa pranzo

Sessione Pomeridiana

Moderatore: Dott. Ing. Stefano Marsella

Direttore dell'Istituto Superiore Antincendi

- 14,30 **Le facciate degli edifici come veicolo di propagazione dell'incendio. Progettare nel rispetto della circolare del Ministero dell'Interno DCPREV 5043 del 15 aprile 2013**
Dott. Ing. Lamberto Mazziotti
Dirigente Ufficio di coordinamento, autorizzazioni, notifica, controllo della DCPST
- 15,15 **La valutazione del comportamento al fuoco delle facciate con l'isolamento a cappotto. Stato dell'arte in Europa e punto di vista italiano**
Dott. Arch. Sergio Schiaroli
Rappresentante del Ministero dell'Interno presso il Gruppo esperti fuoco della Commissione Europea
- 15,45 **La valutazione del comportamento al fuoco dei rivestimenti a cappotto per mezzo di un metodo tecnicamente valido e di costi contenuti**
Dott. Silvio Messa
Responsabile settore ricerca del Laboratorio LS Fire
- 16,15 **Comportamento al fuoco dei rivestimenti a cappotto di facciate: analisi della sperimentazione ai fini di una proposta nazionale**
Dott. Ing. Mauro Caciolai
Dirigente Ufficio per la protezione passiva, la protezione attiva, settore merceologico e laboratori della DCPST
- 16,45 Dibattito
- 17,00 Chiusura del convegno

La partecipazione alla giornata di studio rilascia **n. 5 CFP agli ingegneri** iscritti ad un ordine provinciale, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 5 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

La partecipazione al convegno è gratuita previa registrazione via mail entro il 17 maggio 2016
evento24maggio@vigilfuoco.it