

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









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. Gioacchino 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

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 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,

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.