

Modalità di Partecipazione

La partecipazione, riservata agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con il pagamento delle quote annuali, è gratuita.

Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.

Per poter partecipare all'Incontro, effettuare la prenotazione attraverso l'Area Iscritti sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Per registrarsi all'Area Iscritti:

http://www.ording.roma.it/area_iscritti/

Per comunicazioni è possibile contattare l'organizzazione alla seguente email:

seminari@ording.roma.it

oppure contattare il Sig. Daniele Cenci

Fax: 06 48 79 31 223

e- mail: commissioni@ording.roma.it

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

I colleghi che lo desiderano potranno ricevere l'**attestato di partecipazione** al seminario.

I colleghi interessati, che si sono regolarmente prenotati da area iscritti, dovranno firmare in ingresso ed in uscita il **Foglio Presenze del Seminario**. Nei giorni seguenti l'evento, previo controllo delle firme, sarà abilitata la possibilità di richiedere l'attestato di partecipazione dalla propria pagina personale dell'Area Iscritti del sito dell'Ordine.

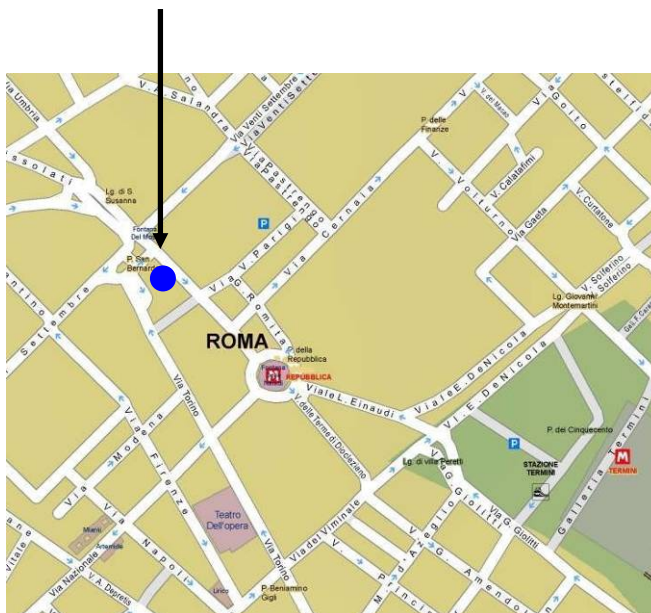
Si ringrazia per la collaborazione:



Firecom srl – via Sambuca Pistoiese,72 a
00138 Roma – Tel. 068800613
www.firecom.it

Come raggiungere la sede del Seminario:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma:
Via Vittorio Emanuele Orlando, 83 - 00185 Roma



MEZZI PUBBLICI

Metropolitana linea A: fermata Repubblica

Bus: 36-60-61-62-84-175-492-590-91

SEMINARIO FORMATIVO

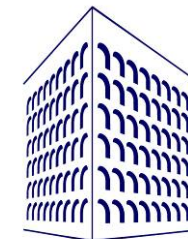
“Evoluzione normativa e applicativa dei sistemi di spegnimento ad Aerosol”

18 Aprile 2011

Ore 15,20

presso

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI ROMA**



Sala convegni C2
Via V.Emanuele Orlando, 83
00185 ROMA

Presentazione del Seminario

L'Aerosol appartiene al gruppo di sistemi antincendio di nuova generazione sui quali si stanno facendo passi in avanti sia a livello normativo sia su quello applicativo.

Anche se negli ultimi dieci anni i campi di applicazione dell'estinguente aerosol condensato si sono notevolmente ampliati, tuttavia c'è ancora poca conoscenza tra gli addetti ai lavori sulle reali potenzialità di questo agente.

Alla luce della pubblicazione anche in italiano della norma europea UNI CEN TR 15276 e dei recenti sviluppi messi in campo dalla ricerca, il seminario vuole contribuire a fare chiarezza sull'attuale situazione.

Attraverso esempi di impianti già realizzati si mostreranno le applicazioni particolari dei sistemi antincendio ad aerosol condensato di Sali di Potassio realizzati dalla Firecom e si mostreranno gli sviluppi recenti che hanno portato alla sua applicazione anche in contesti in cui fin'ora non era pensabile l'utilizzo. Il seminario dedicherà ampio spazio al dibattito per rispondere al meglio ai dubbi di quanti saranno presenti.

Il seminario è rivolto agli ingegneri che operano nel campo della prevenzione incendi e si avvale della collaborazione della Firecom, unica produttrice in Italia del compound estinguente ad aerosol condensato di Sali di Potassio.

PROGRAMMA

Ore 15,20	Registrazione partecipanti.	Ore 17,00	Evoluzione nello spegnimento ad Aerosol Condensato. Commissione Antincendio
Ore 15,35	Benvenuto ai partecipanti. <i>A cura dell'Ufficio Organizzazione Seminari dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, delegato all'Ing. Carla Cappiello.</i>	Ore 17,15	Approfondimento normativo UNI CEN TR 15276. Ing. Andrea Fioretti (Firecom)
Ore 15,45	Quadro normativo di riferimento sistemi antincendio ad Aerosol. Ing. Andrea Fioretti (Firecom)	Ore 17,30	Recepimento Firecom della UNI CEN TR 15276. Ing. Andrea Fioretti Firecom)
Ore 16,00	Campi di applicazione dei sistemi di spegnimento con Aerosol Condensato. Geom. Valter Callà (Firecom)	Ore 17,40	Dibattito.
		Ore 18,00	Commiato.
Ore 16,15	Applicazioni speciali realizzate e innovazioni per il futuro. Geom. Valter Callà (Firecom)		
Ore 16,40	Coffee-Break		