

LETTERA CIRCOLARE N. 22/16

A TUTTI GLI ISCRITTI

Loro Sedi

**SEMINARIO “L’EVOLUZIONE DELLA REGOLA DELL’ARTE NEGLI IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO”**

Nell’ambito dell’offerta formativa programmata per l’anno 2016 il Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri di Mantova ha organizzato un’attività di apprendimento non formale nell’area tematica Prevenzione incendi, costituita dal Seminario dal titolo “**L’evoluzione della regola dell’arte negli impianti rivelazione incendio**”, come di seguito specificato:

- Data: **venerdì 8 Luglio p.v.**, dalle ore 13.30 alle ore 19.30 (registrazione alle 13.00)
- Luogo: Sala Cinema Mignon, Via Gaetano Benzoni n. 22, Mantova
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **6 CFP**
- Direttore del Seminario e Responsabile Scientifico: Dott. Ing. Aurelio Menoni, membro della Commissione Sicurezza Prevenzione Incendi della C.R.O.I.L. e dell’omologa Commissione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Docenti: Dott. Ing. Bortolo Balduzzi, membro della Commissione Sicurezza Prevenzione Incendi della C.R.O.I.L. e dell’omologa Commissione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, esperto in sicurezza antincendio  
Per. Ind. Fabio Rossi, Referente Tecnico dell’azienda COMELIT GROUP S.p.A., con sede a Rovetta S.Lorenzo (BG), specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti Rivelazione Fumi, Evacuazione sonora

**Obiettivi formativi**

Il Seminario si propone di fornire un quadro di riferimento ai Professionisti antincendio sul tema della rivelazione incendi e sulla gestione del segnale di allarme. Esso è finalizzato al mantenimento dell’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell’Interno ai sensi dell’art. 7 del D.M. 5 Agosto 2011.

**Programma**

- **Parte 1<sup>a</sup>** a contenuto tecnico-illustrativo (1 ora), docente Dott. Ing. Bortolo Balduzzi:

La rivelazione dell’incendio nell’ottica del cap. S.7 delle Nuove norme tecniche di prevenzione incendi (Decreto del Ministero dell’Interno 3 Agosto 2015).

- **Parte 2<sup>a</sup>** a contenuto tecnico-operativo (5 ore), docente Per. Ind. Fabio Rossi:

Panoramica prevenzione incendi.

Sistemi attivi – rivelazione fumi.

Quadro normativo rivelazione fumi

Tipologia impianti rivelazione fumi.

Evoluzione della regola tecnica impianti rivelazione fumi UNI 9795.

