

LETTERA CIRCOLARE N. 4/16

A TUTTI GLI ISCRITTI  
Loro Sedi

**2° EDIZIONE DEL CORSO “IL NUOVO TESTO UNICO DI PREVENZIONE INCENDI. LA MODELLAZIONE DELL’INCENDIO CON COSTRUZIONE DELLA CURVA DI RILASCIO TERMICO RHR”**

Nell’ambito dell’offerta formativa programmata per l’anno 2016 il Consiglio dell’Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione con la Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (C.R.O.I.L.), ha organizzato un’attività di apprendimento non formale nell’area tematica Prevenzione incendi, costituita dalla **2° edizione** del Corso, **replica** di quello effettuato il 20 Novembre 2015, dal titolo “**Il nuovo Testo Unico di Prevenzione Incendi. La modellazione dell’incendio con costruzione della curva di rilascio termico RHR**”, come di seguito specificato:

- Data: **venerdì 11 Marzo p.v.**, dalle ore 14.30 alle ore 18.30
- Luogo: Sala Convegni dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Crediti Formativi Professionali attribuibili: **4 CFP**
- Direttore del Corso: 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. Aurelio Menoni, esperto in sicurezza antincendio, membro della Commissione Sicurezza Prevenzione Incendi della C.R.O.I.L. e dell’omologa Commissione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova  
Dott. Ing. Bortolo Balduzzi, esperto in sicurezza antincendio, membro della Commissione Sicurezza Prevenzione Incendi della C.R.O.I.L. e dell’omologa Commissione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo

**Obiettivi formativi**

Il Corso si propone di fornire un quadro di riferimento ai Professionisti sull’evoluzione del corpo normativo relativo alla prevenzione degli incendi, a seguito dell’approvazione del D.M. 3 Agosto 2015 (il cosiddetto Codice di Prevenzione Incendi), che consentirà, mediante l’utilizzo di un nuovo approccio metodologico più aderente al progresso tecnologico, di risolvere molte problematiche legate alle norme prescrittive. Il Corso ha inoltre l’obiettivo di approfondire le competenze dei partecipanti sulla modellazione teorica dell’incendio e sulla curva di rilascio termico RHR per la definizione

