

10 Marzo 2017 - Sala Convegni dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova
Via Giuseppe Mazzini n. 28, Mantova

Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno – art. 7 Decr. Min. Int. 5 Agosto 2011.

**UN METODO DI 1° LIVELLO PER LA DETERMINAZIONE
DELLA CARATTERISTICA R, CAPACITA' PORTANTE A
CALDO. SEZIONI IN ACCIAIO.**

– 2ª edizione –

Programma:

- 13.30 Registrazione dei partecipanti
- 13.45 **Saluti e presentazione del Corso**
Dott. Ing. Aurelio Menoni, Direttore del Corso e Responsabile Scientifico
- 14.00 **La caratteristica R, capacità portante a caldo, anche nell'ottica delle nuove norme tecniche di prevenzione incendi (Decreto Ministero dell'Interno 3 Agosto 2015)**
Dott. Ing. Aurelio Menoni, membro della Commissione Sicurezza Prevenzione Incendi della C.R.O.I.L., esperto in sicurezza antincendio
- 15.00 **I riferimenti di Eurocodice 3 parte 1-2**
I presupposti di calcolo
La risposta termica delle sezioni in acciaio
Il concetto di temperatura critica
Dott. Ing. Bortolo Balduzzi, membro della Commissione Sicurezza Prevenzione Incendi della C.R.O.I.L., esperto in sicurezza antincendio
- 17.00 Pausa
- 17.15 **Il fattore di utilizzo della sezione**
La costruzione e l'applicabilità del nomogramma dell'acciaio
Gli elementi snelli soggetti a compressione
Dott. Ing. Bortolo Balduzzi
- 19.15 **Verifica dell'apprendimento**
- 20.15 Valutazione della qualità percepita e conclusione dei lavori

Per i partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri che avranno superato la verifica di accertamento dell'apprendimento il Corso è valido per il rilascio di 5 Crediti Formativi Professionali e costituisce titolo di aggiornamento per **5 ore (quota CORSI)** ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 Agosto 2011.