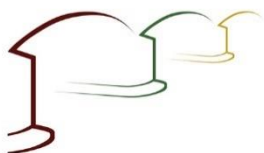




ORDINE INGEGNERI LODI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI LODI



PROGETTAZIONE ANTINCENDIO, CURVA RHR E PROFILI DI RISCHIO. RTO PER LE OFFICINE MECCANICHE

Corso di aggiornamento professionisti antincendio, valido per l'aggiornamento quinquennale in materia prevenzione incendi come previsto dal DM 5 agosto 2011 art. 7- SOLO IN MODALITA' WEBINAR- 8 ore

Per ottenere le ore di aggiornamento partecipazione obbligatoria ad entrambe le date
12 e 19 MARZO 2024 – 14.00-18.00

**8 CFP ARCHITETTI
8 CFP GEOMETRI
8 CFP INGEGNERI Lodi, Aosta**

Costo 85 euro iva inclusa SOLAMENTE per gli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, per gli ingegneri e per i geometri e geometri laureati iscritti agli ORDINI e al COLLEGIO di **LODI**

Costo 110 euro iva inclusa per gli iscritti a qualunque altro Ordine o Collegio d'Italia

ISCRIZIONI:

<https://www.h25.it/prevenzione-incendi>

Temi 12 marzo

Metodologie di Progettazione antincendio, curva RHR e Profili di Rischio). Applicazione pratica della metodologia di progettazione con RTO per le officine meccaniche (Att. 54 del DPR 151/2011: officine meccaniche per lavorazione con oltre 25 addetti)

Relatore: ing. Francesco Scrima

Temi 19 marzo

Codice Prevenzione Incendi –Sezione S- Strategia antincendio S.5 Gestione della Sicurezza Antincendio S.6 Controllo Incendio S.7 Rilevazione ed allarme

Relatore: arch. Andrea Manna

Test finale