



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PARMA**



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI PARMA**



**COLLEGIO PROVINCIALE  
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI PARMA**



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E  
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI PARMA**

## **PROGRAMMA DEL CORSO**

### **PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO DI UN'AUTORIMESSA CON SOLUZIONI CONFORMI O ALTERNATIVE CASO PRATICO**

**VENERDÌ 17 MARZO 2023 DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 18.00 (4 ORE)**

**Istituto Professionale IPSIA "Primo Levi" - Piazzale Sicilia, 5 - 43121 Parma**

#### **Docenti:**

**Diego Cecchinato** *Professionista antincendio esperto in protezione passiva e FSE, Responsabile Tecnico divisione fuoco Protherm - Edilteco SpA calore*

**Giuseppe Giuffrida** *Responsabile tecnico associazione ZEN/TAL, coordinatore gruppo di lavoro UNI "controllo del fumo e del calore"*

#### **Obiettivi**

Il corso si propone di analizzare i metodi di progettazione della sicurezza antincendio di un'autorimessa secondo il "codice" di prevenzione incendi, RTO e RTV.

Dopo avere richiamato i principi di applicazione della normativa vigente sarà sviluppato un caso pratico in cui sarà illustrata la strategia antincendio attraverso la definizione dei livelli di prestazione e delle soluzioni progettuali sia con soluzioni conformi che con soluzioni alternative.

L'esempio svolto è un'autorimessa pubblica di 15.000 m<sup>2</sup> su 2 piani interrati con 250 posti auto.

#### **Programma**

- ✓ Richiamo dei metodi di progettazione della sicurezza antincendio secondo il DM 3 agosto 2015 con RTO e RTV
- ✓ Il capitolo V.8 autorimesse
- ✓ Descrizione e sviluppo del caso studio:
  - Analisi del rischio d'incendio e definizione dei livelli di prestazione
  - Definizione delle soluzioni progettuali con soluzioni conformi
  - Norme tecniche applicabili per le soluzioni conformi
  - Ricorso alla FSE per alcune soluzioni alternative

**Test di verifica dell'apprendimento.**