



# Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Mantova

Mantova, 06/03/2020  
Prot. n. 17/20

Agli Iscritti all'Albo prof.le

Oggetto: proposta percorso formativo di aggiornamento in prevenzione incendi 2020

Con la presente l'Ordine dei Periti Industriali e l'ASPIM vuole riprendere il percorso formativo di Prevenzione Incendi, con corsi di aggiornamento obbligatori per i professionisti antincendio iscritti agli elenchi del Ministero dell'Interno e contemporaneamente ottenere dei CFP per l'Albo Unico.

In collaborazione con l'Associazione PREVENZIONEINCENDITALIA siamo a proporre tre indirizzi di corsi con vari argomenti, per le quali si chiede indicare per ogni indirizzo la propria preferenza (una per ogni indirizzo) così da ottenere una "classifica di maggior interesse"

**Si richiede di inviare la propria scelta entro il 20 marzo 2020**

Si prevede per l'anno 2020 di svolgere almeno tre giornate al costo di circa € 130,00 ciascuna + iva.

## **A) CORSI DI AGGIORNAMENTO RELATIVI AL D.M. 3 AGOSTO 2015 (Codice di Prevenzione Incendi)**

1. **PROGETTARE CON IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI** [da 2 a 4 ore per ciascun argomento, attività generica o con RTV] Esempi pratici di progettazione con il codice
2. **L'UTILIZZO DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO** [8 ore]
3. **LE SOLUZIONI ALTERNATIVE** [4 ore] Le soluzioni alternative: l'approccio ingegneristico – esempi di cosa permette lo strumento. Introduzione all'ingegneria della sicurezza antincendio (F.S.E.).
4. **FIRE SAFETY ENGINEERING (F.S.E.) SOLUZIONI ALTERNATIVE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI** [8 / 16 ore] Dal prescrittivo al prestazionale: applicazione della F.S.E. per lo studio del fenomeno incendio, simulazione ed evacuazione delle persone verso luogo sicuro.
5. **PROGETTARE L'ESODO** [4 ore] Capitolo S4: la corretta progettazione dell'esodo.
6. **GESTIONE DELL'EMERGENZA – IL DIMENSIONAMENTO, GLI IMPIANTI PER L'ESODO CON L'AUSILIO DELLA SEGNALETICA DI SICUREZZA (CAPITOLO S4 CODICE DI PREVENZIONE INCENDI)** [8 ore] Segnalazione d'allarme, segnaletica di sicurezza, piani di evacuazione.
7. **PROGETTAZIONE RETI IDRANTI E ALIMENTAZIONI CON RIFERIMENTO AL CAPITOLO S6 DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI** [8 ore]
8. **PROGETTAZIONE IMPIANTI DI PROTEZIONE ALTERNATIVI, SPEGNIMENTO A GAS, WATER MIST, SCHIUMA, RIDUZIONE OSSIGENO E AEROSOL CON RIFERIMENTO AL CAPITOLO S6 DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI** [8 ore]
9. **PROGETTAZIONE IMPIANTI DI RIVELAZIONE INCENDI CON RIFERIMENTO AL CAPITOLO S7 DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI** [8 ore]
10. **EVACUAZIONE FUMO E CALORE CON SISTEMI DI EVACUAZIONE NATURALE E SISTEMI DI EVACUAZIONE FORZATA- CAPITOLO S8 CODICE DI PREVENZIONE INCENDI** [8 ore]
11. **CORSO PRATICO: PROGETTAZIONE IMPIANTI SPRINKLER** [8 ore] In relazione al nuovo decreto impianti
12. **CORSO: ASSEVERAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA** [8 ore]



## Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Mantova

- B) CORSI DI AGGIORNAMENTO RELATIVI ALLA RESISTENZA AL FUOCO E ALLA PROTEZIONE PASSIVA**
1. SISTEMI DI PROTEZIONE PASSIVA: RESISTENZA, REAZIONE, E COMPARTIMENTAZIONE NELL'AMBITO DEI CAPITOLI S1 E S2 DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI [8 ore]
  2. RESISTENZA AL FUOCO D.M. 16/02/2007 E D.M. 03/08/2015 PROTETTIVI ANTINCENDIO QUALIFICATI SECONDO LE NORME EN 13381 PER STRUTTURE IN ACCIAIO, CALCESTRUZZO E LEGNO [8 ore]
  3. RESISTENZA AL FUOCO – PROTETTIVI ANTINCENDIO DAL PROGETTO ALL'ASSEVERAZIONE DI RINNOVO. TECNICA DI SCELTA DEI PROTETTIVI [8 ore]
- C) CORSI DI AGGIORNAMENTO RELATIVI ALLE R.T.V.**
1. REGOLA TECNICA VERTICALE ALBERGHI [4 ore]
  2. REGOLA TECNICA VERTICALE UFFICI [4 ore]
  3. REGOLA TECNICA VERTICALE EDIFICI INDUSTRIALI [4 ore]
  4. REGOLA TECNICA VERTICALE CENTRI COMMERCIALI [4 ore]
  5. REGOLA TECNICA VERTICALE AUTORIMESSE [4 ore]
  - 6.

Indicare il numero del corso preferito:

- A) .....  
B) .....  
C) .....

Cordiali saluti.

Il Consigliere Segretario  
Per.Ind:Paolo Molinari



Il Presidente  
Per.Ind.Fabio Fregni