



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI ROVIGO

IN COLLABORAZIONE CON



CORSO TECNICO PER IL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (D.M. 5 AGOSTO 2011, ART. 7)

| | |
|------------------------|---|
| LUOGO | Rovigo (RO) |
| LOCATION | Collegio dei Periti Industriali Via L. Einaudi 24 - Int. 18 45100 Rovigo |
| DATA | Il corso è suddiviso in 2 sessioni di 4 ore che si terranno nelle seguenti date: 13 e 27 maggio 2014 |
| ORARIO | 14:30 - 18:30 |
| DURATA | 8 ORE (suddivise in 2 giornate da 4 ore ciascuna) |
| CREDITI | Ai partecipanti verranno riconosciute n. 8 ore valide per l'aggiornamento obbligatorio dei professionisti antincendio (D.M. 5 agosto 2011, art. 7). Verranno inoltre assegnati n. 8 CFP ai fini della formazione continua obbligatoria |
| QUOTA DI ISCRIZIONE | € 100,00 + IVA |
| MODALITÀ DI ISCRIZIONE | ONLINE L'iscrizione verrà confermata al ricevimento della copia contabile del versamento che dovrà essere inviata tramite e-mail a info@prevenzioneincenditalia.it oppure tramite fax al n. 02 45495365. |
| MODALITÀ DI PAGAMENTO | Tramite Bonifico Bancario |

SOLO PER I PERITI INDUSTRIALI DI ROVIGO: versamento di € 100,00 + IVA tramite bonifico bancario intestato a COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI, IBAN IT931062251220107400699126E.

Causale del pagamento: nominativo partecipante e numero di iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno

PER ISCRITTI AD ALTRI ORDINI PROFESSIONALI: versamento di € 100,00 (IVA ESCLUSA in quanto verrà rilasciata RICEVUTA DI PAGAMENTO) tramite bonifico bancario intestato a ASSOCIAZIONE PREVENZIONEINCENDITALIA IBAN IT4720312701629000000099962.

Causale del pagamento: nominativo partecipante e numero di iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno

PRIMA GIORNATA: 13/05/2014, 14:30-18:30

TITOLO: "Le norme e le tecnologie riguardanti i gruppi di pressurizzazione e i locali dedicati al loro alloggiamento"

DOCENTE: Ing. Gian Paolo Benini

- Analisi della UNI EN 12845
- La norma in generale e collegamenti ad altre norme
- Le Alimentazioni idriche
- Le pompe, caratteristiche e potenze
- I sistemi di comando
- Gli allarmi
- Esercizio e manutenzione
- Esempi
- I locali antincendio nella UNI EN 12845 e nella UNI 11292
- I locali nella UNI EN 12845
- La resistenza al fuoco del locale
- Ubicazione
- Uso esclusivo
- Protezione antincendio
- I locali nella UNI EN 11292
- Ubicazione fuori terra o interrati
- Accessi
- Accesso per gli operatori e per le macchine
- Dimensioni dei locali
- Aerazione
- Locali che ospitano motori diesel
- Impianti elettrici e di illuminazione
- Drenaggi
- Esempi
- Test di verifica apprendimento

SECONDA GIORNATA: 27/05/2014, 14:30-18:30

TITOLO: "Progettare e installare correttamente un impianto idranti secondo la UNI 10779"

DOCENTE: Giovanni La Cagnina

- Scelte e posizionamento degli impianti
- Layout delle tubazioni
- Principi del calcolo idraulico attraverso esempio pratico
- Il problema del bilanciamento
- Test di verifica apprendimento

INFORMAZIONI

OBIETTIVO DEL CORSO: Approfondimento e chiarimento delle norme nazionali e internazionali mettendole in relazione con le direttive di legge riguardanti gli impianti di spegnimento con reti idranti e loro alimentazioni. Toccando le varie componenti dell'impianto si fornisce al partecipante un quadro completo dei sistemi di spegnimento e degli adempimenti che ogni progettista antincendio deve conoscere e costantemente aggiornare. Verranno affrontati temi quali progettazione, corretta installazione, collaudo e manutenzione. Gli argomenti trattati avranno inoltre un taglio tecnico/pratico per offrire ai discenti un suggerimento sul corretto "modus operandi", indispensabile per progettare e operare nella massima correttezza della normativa. Ai partecipanti verrà fornita copia delle dispense in formato elettronico. A termine di ogni singola sessione, verrà predisposto il test finale di apprendimento.

INFORMATIVA PRIVACY

Si informa il partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali saranno trattati in

