

IN COLLABORAZIONE CON



ESODO ED EVACUAZIONE DI SICUREZZA (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 Provinciale Geometri e Geometri Laureati Via Miani n.c. 33 - 45100 Rovigo Sala conferenze
DATA	27 maggio 2015
DURATA	8 ORE (valide per l'aggiornamento professionale per il mantenimento dell'iscrizione agli elenchi ministeriali di cui al D.M. 05/08/11)
CFP	8
QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 80,00 (IVA compresa)
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	http://www.collegio.geometri.ro.it/documenti/2015/15930.asp?DocID=15930&SettoreID=1083

OBIETTIVO DEL CORSO: Approfondimento e chiarimento delle norme nazionali ed internazionali mettendole in relazione con le direttive di legge riguardanti gli impianti di spegnimento con reti idranti e loro alimentazioni. Toccano 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 "modus operandi", indispensabile per progettare e operare nella massima correttezza della normativa. Ai partecipanti verrà fornita copia delle dispense in formato elettronico. A chiusura del corso è previsto un test di verifica e apprendimento.

PER LE ISCRIZIONI CLICCA QUI:

<http://www.collegio.geometri.ro.it/documenti/2015/15930.asp?DocID=15930&SettoreID=1083>

MODULO A: dalle 9:00 alle 13:00

TITOLO: "Segnaletica di sicurezza e piani di evacuazione"

- Segnaletica di sicurezza. Principi generali e stato dell'arte.
- Titolo V del decreto 81/08, D.M. 98 e recente decreto 07/08/12.
- Aggiornamenti delle norme UNI con particolare riferimento alla nuova norma UNI EN ISO 7010:2012.
- Standard internazionali relativi alla progettazione, scelta e manutenzione degli elementi di un sistema di vie di fuga.
- Standard internazionale relativo alla realizzazione dei piani di fuga e stato dell'arte relativo ai Decreti Ministeriali che ne prevedono il loro utilizzo ed applicazione.

MODULO B: dalle 14:00 alle 18:00

TITOLO: "Allarme incendio ed evacuazione, stato dell'arte della segnalazione acustica luminosa di sicurezza (norme nazionali ed internazionali)"

- Ambito di responsabilità del professionista 818 per l'impianto di allarme incendio.
- Decreto 81 e D.M. 10/03/98. Obblighi, responsabilità e copertura legislativa.
- Impianti di segnalazione secondo la UNI 9795:2013.
- Allarme incendio e sistemi di evacuazione. Quadro normativo di prodotto e di sistema.
- Parametri per la progettazione degli impianti di allarme incendio/evacuazione.

TEST FINALE DI VERIFICA E APPRENDIMENTO.