



TECNOLOGIE DEI SISTEMI E DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA RIVELAZIONE INCENDI (Corso tecnico per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, D.M. 5 agosto 2011, art. 7)

LUOGO	Verona (VR)
LOCATION	Ordine degli Ingegneri Via Santa Teresa 12 37135 Verona Auditorium Michele Sanmicheli
DATA	Il corso è suddiviso in 2 sessioni di 4 ore che si terranno nelle seguenti date: 22 e 29 settembre 2015
ORARIO	14:30 - 18:30
DURATA	8 ORE (suddivise in 2 giornate da 4 ore ciascuna)
CREDITI	Verranno riconosciuti crediti formativi validi per l'aggiornamento obbligatorio dei professionisti antincendio secondo il D.M. 05/08/2011
QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 115,00 (IVA compresa)
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	Tramite il sito: www.collegioingegneriverona.it - CORSI ED EVENTI - IN15-028

DOCENTE: Ing. Mirco Damoli

PRIMO MODULO: 22 settembre 2015

Cenni sulle disposizioni legislative per impianti di rivelazione incendio

- L'impianto di rivelazione automatica nelle attività soggette al CPI.
- D.Lgs. 81/08 e D.M. 10/03/98: disposizioni per la sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro.
- L'impianto di rivelazione dopo il D.Lgs. 626/94 (ora D.Lgs. 81/08) e D.M. 10/03/98.
- Il ruolo della progettazione dalla L. 46/90 al D.M. 37/08.
- La marcatura CE secondo direttiva CPD, ora regolamento CPR.

Cenni sulle disposizioni normative per impianti di rivelazione incendio

- La normativa tecnica sui prodotti: le norme europee serie EN54.
- La norma tecnica installativa UNI 9795:2013.
- Norma UNI 11224:2011: controllo iniziale e manutenzione degli impianti.
- Panorama normativo europeo in materia di progettazione e installazione di impianti di rivelazione incendio (TS 54-14, la certificazione di competenza degli installatori TC 4).

SECONDO MODULO: 29 settembre 2015

L'impianto di rivelazione incendio: tecnologia e applicazioni pratica

- Cenni sul fenomeno incendio/funzione dell'impianto.
- Le tecnologie di rivelazione.
- Le tipologie di impianto: convenzionale e indirizzato.
- Esempi applicativi e *case histories*.
- Il collaudo degli impianti di rivelazione incendio e il certificato di conformità.
- La manutenzione degli impianti di rivelazione incendio.

Attività pratiche in aula tecnica.

Test di verifica e apprendimento