

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Allegato 1

Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di cui al Decreto del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011.

PROGRAMMA:

TITOLO:

PROGETTAZIONE D'IMPIANTI D'ESTINZIONE INCENDI DI TIPO MANUALE COSTITUITI DA IDRANTI E/O NASPI ANTINCENDIO IN ACCORDO ALLA UNI 10779 EDIZIONE 2014 ("SISTEMI TIPO AD UMIDO") E SECONDO LA UNI/TS 11559 EDIZIONE 2014 ("SISTEMI TIPO A SECCO")

DESTINATARI:

Professionisti iscritti ad albi e/o collegi professionali che necessitano dell'aggiornamento per il mantenimento, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art 16 comma 4 del D.Lgs. n° 139 del 8 marzo 2006 e s.m.i.

OBIETTIVI:

Il corso di aggiornamento, intende illustrare ai partecipanti la norma UNI 10779 Edizione 2014 con particolare riferimento ai criteri di progettazione degli impianti d'estinzione incendi di tipo manuale costituiti da idranti e/o naspi antincendio. Nel corso verranno analizzati, oltre agli aspetti già presenti anche nelle edizioni precedenti e ripresi nell'Edizione 2014, anche tutte le novità introdotte nell'Edizione 2014. Nel corso verrà inoltre analizzata la nuova norma UNI/TS 11559 Edizione 2014 in relazione ai criteri di progettazione degli impianti d'estinzione incendi di tipo manuale, costituiti da idranti antincendio di tipo a secco. Il corso terminerà infine con l'analisi di alcuni esempi applicativi circa le prove di verifica dell'efficienza e funzionalità dei sistemi fissi d'estinzione incendi esistenti di tipo manuale costituiti da idranti e/o naspi antincendio ("sistemi ad umido"), a supporto dell'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendi ai sensi dell'art 5 del D.P.R. n° 151 del 01-08-2011 e s.m.i.

CONTENUTI:

MODULO 1 UNI 10779 Edizione 2014

- Analisi dei criteri di progettazione delle reti idranti e/o naspi antincendio presenti nella UNI 10779 Edizione 2014.
- Analisi delle novità introdotte nella UNI 10779 Edizione 2014.
- Cenni ai sistemi d'alimentazione antincendio per le reti idranti e/o naspi antincendio.
- Analisi dei documenti progettuali richiesti dalla UNI 10779 Edizione 2014.

MODULO 2: UNI/TS 11559 Edizione 2014

- Analisi dei criteri di progettazione delle reti idranti antincendio di tipo a secco presenti nella UNI/TS 11559 Edizione 2014.
- Cenni ai sistemi d'alimentazione antincendio per le reti idranti a secco.
- Analisi dei documenti progettuali richiesti dalla UNI/TS 11559 Edizione 2014.

MODULO 3: Esempificazione di verifica dell'efficienza e funzionalità degli impianti d'estinzione incendi esistenti di tipo manuale costituiti da idranti e/o naspi antincendio ("sistemi tipo ad umido")

- Analisi di alcuni esempi applicativi circa le prove di verifica dell'efficienza e funzionalità degli impianti d'estinzione incendi esistenti di tipo manuale costituiti da idranti e/o naspi antincendio ("sistemi tipo ad umido"), a supporto dell'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 151 del 01/08/2011 e s.m.i

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

METODI: Lezione frontale in aula;
Test finale di verifica delle conoscenze acquisite ai fini del rilascio dell'attestato.

MATERIALI DIDATTICI: Copia delle slides che verranno illustrate durante il corso.

SEDE – DATA - DURATA: “Sala “Succetti” di Confartigianato sita in Sondrio in Largo dell’Artigianato 1

Data svolgimento: **11.06.2015** – durata: 4 ore (dalle 14.00 alle 18.00);

Data verifica: **11.06.2015** – durata: 1 ora (dalle 18.00 alle 19.00);

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 60 (sessanta).

MODALITÀ REGISTRAZIONE PRESENZE: Sistema elettronico di rilevazione presenze

DOCENTE: Ing. Emanuele Lischetti- *Membro del gruppo di lavoro dell'UNI (Ente Italiano di Normazione) “Sistemi e componenti ad acqua” della Commissione “Protezione attiva contro gli incendi”.*

Il Presidente
del Consiglio dell’Ordine
ing. Marco Scaramellini

