

COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI BARI

organizza in collaborazione con
PRO FIRE



Seminario tecnico di aggiornamento in materia di prevenzione Incendi.
(art. 7 D.M. 05/08/2011) – AUTORIZZAZIONE IN FASE DI OTTENIMENTO

IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI ED AUTOMATICI: ALIMENTAZIONE IDRICA E LOCALI TECNICI

BARI 1 APRILE 2014
Villa Romanazzi Carducci
Via Capruzzi 326

Progetto Seminario

Obiettivi

- Fornire gli strumenti per poter valutare correttamente le scelte di un'alimentazione idrica antincendio secondo la norma UNI EN 12845.
- Focalizzare l'attenzione sugli aspetti tecnici relativi alla scelta della pompa e della sua curva caratteristica e le implicazioni derivanti da scelte avventate.
- Scelta e dimensionamento del sistema di pressurizzazione secondo quanto previsto dalla norma, valutando e verificando la curva di NPSH disponibile dall'impianto e la curva di NPSH richiesto della pompa.
- Verranno inoltre affrontate le peculiarità dettate dai requisiti tecnici previsti per i locali adibiti all'alloggiamento dei sistemi di pressurizzazione idrica antincendio indicati nella norma UNI 11292, focalizzando le implicazioni delle varie soluzioni tecniche adottabili.
- Quindi si analizzerà il recente UNI/TR 11438-2012 che fornisce le istruzioni complementari per l'applicazione della UNI EN 12845 (Sprinkler) relativamente alle alimentazioni idriche ed ai sistemi di pompaggio.
- Lo scopo è fornire ai progettisti gli strumenti necessari ad eseguire una progettazione conforme alla Norma e soprattutto realizzare un sistema di alimentazione che garantisca affidabilità perseguendo l'obiettivo di una corretta valutazione dei costi.



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

in collaborazione con





Programma Seminario

Invito a partecipazione gratuita

14.00 Accoglienza e registrazione Partecipanti

14.30 Inizio lavori

BIANCO GIOVANNI

Presidente Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari

Saluto di benvenuto e introduzione lavori

FRANCO DE VECCHI

Membro Commissione UNI protezione attiva contro gli incendi

- Alimentazioni idriche e sistemi di pressurizzazione a norma UNI EN 12845.
- Selezione e scelta delle pompe. Tipologie consentite e selezione delle prestazioni.
- Caratteristiche dei locali tecnici secondo UNI 11292 per ospitare i sistemi per estinzione incendi.

18.00 Dibattito

18.30 Chiusura lavori

MAURIZIO ANTONELLI

Presidente Pro Fire

Coordinatore evento

Modalità di Partecipazione

Iscrizione obbligatoria al sito

ww.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

CREDITI FORMATIVI (DM 5.8.2011 - CFP)

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari rilascerà crediti formativi validi per l'aggiornamento obbligatorio dei professionisti antincendio secondo il D.M. 5.08.2011.

Il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari rilascerà crediti formativi CFP per l'assolvimento dell'aggiornamento della competenza professionali ai propri iscritti.

Per il rilascio dell'attestato non sono ammesse assenze.

DOCUMENTAZIONE TECNICA

- relazioni tecniche dei docenti in formato elettronico

Ci riserviamo di annullare il corso in qualsiasi momento. Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali registrati nel sito saranno trattati in forma autorizzata da Pro.o.fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale.

Eventi 2014

pro-fire.org - segreteria@pro-fire.org