



organizza in
collaborazione con



Seminario Tecnico

IMPIANTI ANTINCENDIO MANUALI ED AUTOMATICI: ALIMENTAZIONE IDRICA E LOCALI TECNICI

Catania 19 novembre 2013

**Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della
Provincia di Catania**

Viale Vittorio Veneto 343

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.

Destinatari

Professionisti abilitati a certificare nel settore della prevenzione incendi, titolari di attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, responsabili e addetti del servizio prevenzione e protezione, responsabili di associazioni di categoria, datori di lavoro.

Programma Seminario

Invito a partecipazione gratuita

16.00 Registrazione partecipanti

16.30 Inizio lavori

NICOLO' VITALE

*Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della Provincia di Catania
Saluto di benvenuto*

MAURIZIO ANTONELLI

*Presidente Pro Fire
La valutazione del rischio e le responsabilità del
professionista*

FRANCO DE VECCHI

*Responsabile Formazione e Product Management Wilo
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.

19.30. Apertura dibattito

20.00 Fine lavori

Modalità di Partecipazione

Iscrizione obbligatoria al sito

www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

CREDITI FORMATIVI

Pro Fire rilascerà **gratuitamente** l'attestato di partecipazione ai partecipanti che avranno firmato regolarmente il foglio presenze.

La partecipazione al Seminario dà diritto al riconoscimento di crediti formativi professionali per la formazione continua del Perito Industriale, come previsto dal Regolamento del CNPI

Pr.o.fire si riserva 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 Pr.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.

[Iscriviti alla nostra Newsletter](#)

**EVENTI
2013**