



SEMINARIO TECNICO UNI EN 12845 - UNI 11292

Analisi pratica per la progettazione, realizzazione e collaudo di alimentazioni idriche antincendio

PARTECIPAZIONE GRATUITA

SALERNO 4 LUGLIO 2011

Sede Seminario

Comando Provinciale VV.F. Salerno
Via S. Eustachio, 35

Con il patrocinio



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Provincia di Salerno



PROGETTO SEMINARIO

L'obiettivo dell'incontro è fornire gli strumenti per poter valutare le scelte e le opportunità di un'alimentazione idrica antincendio secondo la norma UNI EN 12845, focalizzando in particolare gli aspetti della curva caratteristica della pompa antincendio e le implicazioni derivanti da scelte avventate.

Sarà anche affrontato il criterio di scelta valutando e verificando l'NPSH degli impianti e delle pompe antincendio.

Nella seconda parte della giornata, saranno affrontate le peculiarità dettate dai requisiti tecnici dei locali per pompe antincendio indicati nella norma UNI 11292, focalizzando le implicazioni delle varie soluzioni tecniche adottabili.

Il nuovissimo TR UNI 11365-2010 relativo ai quesiti, permetterà di chiarire alcuni incertezze o dubbi relativi alla norma europea UNI EN 12845.

Lo scopo è fornire ai progettisti gli strumenti necessari ad eseguire una progettazione non solo conforme alla Norma, ma anche realizzare un sistema di alimentazione che garantisca affidabilità ma soprattutto piena disponibilità, perseguendo anche una corretta comparazione e valutazione dei costi.

Destinatari

Il seminario è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio.



PROGRAMMA SEMINARIO

Invito a partecipazione gratuita

Salerno 4 luglio 2011

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Inizio lavori

Ing. Guido Parisi
Direttore Regionale VV.F. Campania
Saluto di benvenuto

Ing. Paolo Moccia
Comandante Provinciale VV.F. Salerno
Saluto di benvenuto

Ing. Armando Zambrano
Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno
Saluto di benvenuto

Sig. Maurizio Antonelli
Presidente Pr.o.fire
Introduzione e coordinamento corso

Dott. Massimo Potere

- Selezione di pompe. Tipologie consentite e selezione delle prestazioni.
- Stazioni di pompaggio a norma UNI EN 12845 ed UNI 11292.

17.30 Apertura dibattito

18.00 Fine lavori



MODALITA' DI ISCRIZIONE

Iscrizione obbligatoria al sito

www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Per eventuali comunicazioni è possibile contattare la Segreteria Organizzativa all'indirizzo:

segreteria@pro-fire.org Tel. 02/422.93.407

DOCUMENTAZIONE FACOLTATIVA

- Attestato di partecipazione (*)
- Materiale didattico.

Contributo spese € 40.00

Documentazione su supporto informatico

CREDITI FORMATIVI

Associazione Pr.o.fire rilascerà l'attestato di partecipazione (*) agli iscritti al Collegio dei Periti della Provincia di Salerno che ne faranno richiesta e che avranno firmato regolarmente il foglio presenze.

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.