



## 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.