



## CORSO DI 8 ORE (4+4)

### LOCALI DESTINATI AD OSPITARE GRUPPI DI POMPAGGIO PER IMPIANTI ANTINCENDIO

#### UNI 11292:2019 - UNI 12845:2020 - UNI 10779:2021

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Barletta Andria Trani

**26 giugno e 03 luglio 2021 - ore 09:00-13:00**

Corso di aggiornamento di prevenzione incendi previsto dal D.M. 5.08.2011

### IL CORSO SI SVOLGERÀ IN MODALITÀ FAD SULLA PIATTAFORMA GoToWebinar by LogMeIn

Autorizzazione della Direzione Regionale VV.F. Puglia: **dipvvf.DIR-PUG.REGISTRO UFFICIALE U0014292 8/6/21**

#### UNI EN 11292:2019 LOCALI DESTINATI AD OSPITARE GRUPPI DI POMPAGGIO PER IMPIANTI ANTINCENDIO - CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E FUNZIONALI

Essa integra le prescrizioni delle normative applicabili all'argomento e in particolare della UNI EN 12845 (Sistemi automatici a Sprinkler - Progettazione installazione e manutenzione) e UNI 10779 (Reti di idranti - progettazione, installazione ed esercizio). Sostituisce la UNI 11292:2008.

La norma specifica i requisiti costruttivi e funzionali minimi da soddisfare nella realizzazione di locali tecnici destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per l'alimentazione idrica di impianti antincendio. La revisione tiene conto delle indicazioni contenute nella nuova versione EN 12845 e cerca di chiarire alcuni concetti sulla base dell'esperienza degli ultimi anni. Cerca di fornire requisiti per: scale, cofanature, apertura/ ventilazione, definizione del locale pompe per pompe sommerse.

#### UNI EN 12845:2020 INSTALLAZIONI FISSE ANTINCENDIO - SISTEMI AUTOMATICI A SPRINKLER - PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

La norma specifica i requisiti e fornisce le raccomandazioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione di impianti fissi antincendio sprinkler in edifici e in insediamenti industriali, ed i requisiti particolari per i sistemi sprinkler. Essa tratta la classificazione dei pericoli, le alimentazioni idriche, i componenti da utilizzare, l'installazione, le prove ed il collaudo del sistema, la manutenzione e l'ampliamento dei sistemi esistenti, ed individua, per gli edifici, le indicazioni costruttive necessarie per garantire una prestazione soddisfacente dei sistemi sprinkler.

#### UNI EN 10779:2021 IMPIANTI DI ESTINZIONE INCENDI - RETI DI IDRANTI - PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE ED ESERCIZIO

La norma specifica i requisiti costruttivi e prestazionali minimi da soddisfare nella progettazione, installazione ed esercizio delle reti di idranti destinate all'alimentazione di apparecchi di erogazione antincendio. Tali requisiti, in assenza di specifiche disposizioni legislative, sono fissati in relazione alle caratteristiche dell'attività da proteggere. La norma si applica agli impianti da installare o da modificare, a seguito della valutazione del rischio di incendio, nelle attività sia civili sia industriali. La norma non si applica nei casi in cui sia consentita la derivazione degli apparecchi di erogazione (nascosti) dalla rete idrico-sanitaria a servizio dell'attività, senza separazione, dopo l'alimentazione, delle rispettive reti idriche.

## PROGRAMMA

### 1° MODULO - 4 ore (2+2)

**Sabato 26 giugno 2021 (09:00-13:00)**

UNI EN 11292:2019

Comparazione locali UNI 9490, UNI 11292:2008 e sicurezza locali nuova 11292:2019

relatore: **Massimo POTERE** Membro Esterno Commissione UNI protezione attiva mezzi estinzione acqua

### 2° MODULO - 4 ore (2+1+1)

**Sabato 03 luglio 2021 (09:00-13:00)**

UNI EN 12845 caso pratico utilizzo delle vertical turbine pump in locali UNI 11292 UNI EN

12845:2020 novità rispetto all'edizione precedente

Novità UNI 10779:2021 rispetto edizione precedente

relatore: **Massimo POTERE** Membro Esterno Commissione UNI protezione attiva mezzi estinzione acqua

## Test Finale

#### Crediti Formativi Professionali:

VALIDO PER IL RILASCIO DI 8 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) per i soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta Andria Trani.

#### Aggiornamento professionisti antincendio:

VALIDO PER IL RILASCIO DI 8 ORE DI AGGIORNAMENTO ANTINCENDIO (D.M. 5/8/2011 ART. 7)

(L'acquisizione dei crediti sarà subordinata al superamento del test finale).

## DESTINATARI

Professionisti antincendio che necessitano di adempiere all'obbligo di aggiornamento del D.M. 05/08/2011. Il numero di posti è limitato. La precedenza sarà data dall'ordine cronologico di arrivo delle iscrizioni e del relativo pagamento.

## DURATA

La durata è di 8 ore

## ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il corso ha un costo di € 20,00 da versare CON BONIFICO BANCARIO SU C/C Bancario BANCA INTESA intestato all'Ordine degli Ingegneri della provincia di BAT

IBAN IT80I0306941346100000003471 contestualmente all'iscrizione al seguente link:

<https://bat.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-BAT/index.xhtml> allegando la ricevuta direttamente sulla piattaforma.

Le credenziali per accedere alla piattaforma GotoWebinar saranno inviate successivamente alle iscrizioni complete con il pagamento.