



Gruppo di
Pompaggio
per usi
Antincendio

Alimentazioni idriche e sistemi di pressurizzazione



CONTENUTI

I Gruppi di Pompaggio per usi antincendio rappresentano il cuore di ogni sistema di spegnimento ad acqua. Devono essere progettati con cura per garantire prestazioni affidabili nel tempo e sicure. Obiettivo del corso è l'analisi delle diverse configurazioni previste dalla norma EN 12845, in termini di alimentazione idrica, scelta della pompa, studio delle curve di prestazioni. Ampio spazio viene dato alla progettazione dei locali pompe in conformità alla UNI 11292, con esempi applicativi e casi pratici di dimensionamento.

PROGRAMMA

Introduzione al Decreto Impianti D.M. 20.12.2012
La specifica tecnica di impianto
Alimentazione idriche e sistemi di pressurizzazione a norma UNI EN 12845
Alimentazioni singole, doppie e superiori
Selezione e scelta delle pompe
Tipologie consentite e selezione delle prestazioni
Installazioni sottobattente e soprabattente
La curva delle pompe e concetto di NPSH
Controlli e verifiche sui gruppi di pompaggio per usi antincendio
Caratteristiche dei locali tecnici secondo UNI 11292
Criticità ricorrenti nell'installazione delle motopompe
Esempi pratici
Dibattito e Test di verifica finale

COD.CORSO: GRUP.POM

DURATA ORE: 4

ACCEDI AL CORSO
INQUADRA IL CODICE



PER INFO E DETTAGLI:

NewFire snc
Via Libero Temolo n.4
20126 Milano

T. +39 02 304 62 560
M. +39 351 804 4091

info@newfireformazione.it