

La partecipazione al corso consentirà l'acquisizione di 4 CFP (ai sensi dell'art. 4 comma 3 del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013)

L'evento è gratuito

Il Seminario è valido per l'aggiornamento finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del M.I. (D.M. 05.08.11) (4 ore)

DESTINATARI

Progettisti di impianti antincendio

RELATORI

Marco Marchiori-Product Sales Engineer DAB Pumps

MATERIALEDIDATTICOFORNITO

-Software DAB per la selezione rapida dei prodotti

-Memoria di archiviazione USB con materiale didattico

DURATA

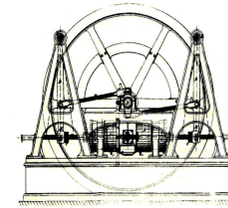
4 ore

MODERATORE

Ing. Alessandro Del Monte
Consigliere Ordine Ingegneri di Lucca

SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca
Via Matteo Civitali, 101
55100 - LUCCA
Tel. 0583330627 Fax 0583341449
Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>
e-mail: segreteria@ordineingegneri.lucca.it
PEC: ordine.lucca@ingpec.eu



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LUCCA**

ORGANIZZA

In collaborazione con

**D A B
Water Technology**

**Il Seminario *ANTINCENDIO:*
GRUPPI DI POMPAGGIO AD ACQUA
*Norme EN12845 -EN10779 -UNI11292***

RISERVATO AGLI INGEGNERI

11 Febbraio 2016

presso:

**Sala Scuola Edile Lucchese
Via delle Fornacette n.458
S. Concordio - Lucca**

Presentazione

Introduzione:

Combustione, triangolo, protezione, analisi rischio

Definizioni:

Principali elementi dell'impianto

Normativa:

Cenni storici Normative attualmente in vigore, EN12845 - EN10779 - UNI11292. Sintesi di processo. Esempi di dimensionamento e selezione del corretto sistema di pompaggio

Prodotti:

Panoramica sulle diverse tipologie di pompe utilizzabili per la creazione di gruppi antincendio Caratteristiche tecniche dei prodotti attualmente in commercio e le loro differenze a livello applicativo Accessori utilizzabili ed installabili

Installazione:

Diverse modalità di installazione e accorgimenti pratici di cui tener conto in fase di realizzazione dell'impianto antincendio

Quadri elettrici:

Caratteristiche generali, modelli, dotazioni di serie, optional Quick guide pratica per allacciamento quadro Remotazione degli allarmi e l'interfaccia segnali Collaudo in fabbrica e collaudo d'impianto per il primo avvio

Manutenzione ordinaria e straordinaria per il gruppo antincendio

Difformità d'uso

Dibattito, quesiti, condivisione di esperienze tra i relatori e i partecipanti all'incontro tecnico-formativo2

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

**APERTURA ISCRIZIONI DAL 3 FEBBRAIO 2016
ORE 16,00**

L'iscrizione avverrà esclusivamente mediante l'accesso al portale formazione sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca <http://www.ordineingegneri.lucca.it>

In caso di rinuncia l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione di rinuncia entro quattro giorni prima dello svolgimento dell'evento.

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI
E' 120 STANTE LA CAPIENZA DELLA SALA**

Ai sensi dell'art. 101 del D.lgs 196/03, La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione.

Programma

14,30 – 15,00

Registrazione dei partecipanti

15,00 – 15,15

Introduzione

Ing. Daniele Micheli

Presidente Ordine Ingegneri

15,15 -

RELATORE

Ing. Marco Marchiori

I PARTE:

Approfondimento Norme EN 12845 – EN10779 e UNI11292;

Sintesi di processo;

17,00 – 17,15

Pausa con coffe break

Parte II

17,15-18,30

Esempi di dimensionamento e selezione del corretto sistema di pompaggio

18,30 – 19,00

Dibattito ed interventi in sala