

Partner:



ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
AZIENDE SICUREZZA E ANTINCENDIO



ORDINE INGEGNERI LODI



## IL DIMENSIONAMENTO DI UNA STAZIONE DI POMPAGGIO SECONDO UNI EN 12845 E NFPA 20, IN LOCALE POMPE SECONDO UNI 11292. DIREZIONE LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE.

Corso di aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi (D.M. 05/08/2011) organizzato in collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri di Alessandria, Bergamo, Foggia, Lodi, Modena, Novara e Pisa

**29 Settembre 2025**



ore **08.30 - 13.30**

Corso in FAD sincrona

### FINALITÀ E ARGOMENTI

L'obiettivo del corso è quello di illustrare le modalità di scelta avendo definito il fabbisogno idrico dei sistemi antincendio contemporaneamente funzionanti a protezione di un rischio, oltre che un caso pratico, il tutto con particolare riguardo alla Direzione Lavori. Infatti, il corso, già erogato in passato, è stato ora implementato con il capitolo riguardante la Direzione Lavori Antincendio e la documentazione da produrre per la successiva asseverazione.

**Attenzione:** Per poter partecipare al corso è necessario disporre di una webcam ed un microfono poiché durante le lezioni saranno effettuati dei controlli delle presenze a campione. È inoltre necessario **inviare ad [a.spinoni@foim.org](mailto:a.spinoni@foim.org) la copia di un documento di identità** in corso di validità indicando nell'oggetto della mail il titolo del corso (110-25 Stazione di pompaggio) **entro 24 ore dall'inizio della lezione.**

### PROGRAMMA

08.28 | **Collegamento alla piattaforma**

08.30 | **Introduzione al corso e inizio lavori**

- o Definizione di fabbisogno idrico
- o Dimensionamento della stazione di pompaggio secondo UNI EN 12845

10.15 | **Continuo lavori**

- o Dimensionamento della stazione di pompaggio secondo NFPA 20
- o Costruzione locale pompe secondo UNI 11292
- o DL antincendio e documentazione as-built per l'Asseverazione
- o Test finale di apprendimento

13.30 | **Q&A e chiusura del corso**

Per iscriversi e consultare la versione più aggiornata del programma [CLICCARE QUI](#)

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Franco LURASCHI - Presidente Commissione Sicurezza Antincendio, Ordine Ingegneri Milano

## DOCENTI

Ing. Michele DE SINNO - Progettista

Ing. Orazio TOMMASI - Progettista

## INFORMAZIONI UTILI

---

### SEDE

Questo è un evento di Formazione a Distanza erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM  
Per informazioni sull'utilizzo e l'accesso alla piattaforma si rimanda [a queste istruzioni](#)

### CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

L'evento è valido per il rilascio di

**5 Crediti Formativi Professionali** (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri**

**5 ore di aggiornamento antincendio** (D.M. 5/8/2011 ART. 7)

N.B: L'acquisizione dei crediti e delle OAA sarà subordinata al superamento del test finale.

### IMPORTANTE:

In base a quanto stabilito dalla circolare 669 del CNI i posti disponibili per **gli ingegneri non iscritti all'Ordine di Milano o agli Ordini collaboratori (Alessandria, Bergamo, Foggia, Lodi, Modena, Novara e Pisa) e per gli altri professionisti sono limitati al 10%**. In caso di iscrizioni pervenute oltre questo limite, gli interessati saranno avvisati tempestivamente dalla nostra segreteria, che cancellerà l'iscrizione e rimborserà l'eventuale quota versata.

### MATERIALE

Presentazioni pdf proiettate dai docenti nel corso di ciascun intervento

Numero massimo partecipanti: **300**

Quota d'iscrizione: **€ 50,00 + IVA = 61,00**

### NOTA BENE

---

Al fine del rilascio dei crediti non sono consentite assenze e non sono previsti rimborsi in caso di mancato rilascio dei crediti.

Per poter partecipare all'evento è obbligatorio l'utilizzo di un dispositivo munito di webcam da tenere in modalità attiva per tutta la durata del corso.

La Fondazione si riserva la facoltà di annullare l'evento o di modificarne le date per cause di forza maggiore o qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti, ove previsto; in caso di annullamento dell'evento le quote di iscrizione eventualmente versate verranno completamente rimborsate. Ogni eventuale variazione della programmazione verrà segnalata prontamente agli iscritti.

L'evento di formazione a distanza è erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM.

Si consiglia, pertanto, ai partecipanti di scaricare il client prima dell'evento e collegarsi con un dispositivo munito di webcam e microfono. L'ultima versione del client di zoom è scaricabile da questo link: [https://us02web.zoom.us/download#client\\_4meeting](https://us02web.zoom.us/download#client_4meeting). La capacità di linea consigliata per seguire gli eventi è di almeno 1,2Mbps. Si consiglia di testare preventivamente la velocità della linea su [www.fast.com](http://www.fast.com). Ugualmente per familiarizzare con le funzionalità che Zoom offre e risolvere eventuali problemi, si suggerisce di testare la piattaforma prima dell'evento al seguente link --> <https://zoom.us/test>. Infine si segnala che è possibile seguire gli eventi anche tramite smartphone o tablet attraverso l'app Zoom Cloud Meetings, disponibile per Android e iOS.

### RIPRESE VIDEO

L'evento verrà registrato, la registrazione sarà conservata per un anno dal termine dell'ultima lezione (esami inclusi). La ripresa sarà esclusivamente ad uso interno e per l'adempimento di eventuali controlli che si dovessero rendere necessari. Le registrazioni video dei webinar riguardano esclusivamente i relatori, le registrazioni video dei meeting, riguardano relatori e partecipanti. OIM si riserva la possibilità di ripubblicare i Convegni ad accesso gratuito sui propri canali social o quelli dei partner all'iniziativa.

*L'organizzazione e la gestione dei servizi di formazione sono affidate alla "Fondazione Ordine Ingegneri di Milano" - tramite apposita Convenzione - dall'Ordine Ingegneri Milano, in conformità al Regolamento e delle Linee d'Indirizzo che disciplinano, a livello ministeriale e del CNI, l'attività di formazione professionale continua per l'apprendimento non formale.*