


ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

organizza in collaborazione con 

II CORSO

**REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 20/12/2012:GLI IMPIANTI DI
RIVELAZIONE ALLARME E DI SPEGNIMENTO SPECIALI**

Lucca 30.09.2019 – 7.10.2019

La partecipazione al corso consentirà l'acquisizione di 8 CFP (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013) e 8 ore per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, Autorizzazione Dir.Tos.Registro Ufficiale. U. 0030154.20-11-2018

PROGRAMMA

I GIORNATA – 30 SETTEMBRE 2019

Registrazione partecipanti

14.00/18.00 Arch. Fabio Milan

- Introduzione alla regola tecnica di prevenzione incendi D.M. 20/12/2012;
- Normativa: stato dell'arte e aggiornamenti;
- Sistema automatico di rivelazione incendio: tecnologie descritte nella UNI9795-2013 (composizione ed architettura di un sistema);
- Il ruolo del progettista nella pratica: errori da evitare e soluzioni da adottare

IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS

- Esempi di dimensionamento impianti di spegnimento a gas inerte secondo en 15004;
- Progettazione, installazione e manutenzione ;
- Aspetti generali della norma uni en 15004 e responsabilità;
- Esempi di calcolo e di progettazione d'impianto
 - Sistemi fissi di lotta contro l'incendio Sistemi a schiuma - Requisiti e metodi di prova per componenti UNI EN 13565-1
 - Progettazione, costruzione e manutenzione

II GIORNATA – 7 OTTOBRE 2019

14.00/18.00 Dott. Andrea Thurnher

LA RIDUZIONE DI OSSIGENO

- Principi fondamentali dell'estinzione
- Dall'atmosfera controllata per esigenze produttive alle applicazioni di prevenzione incendi
- L'applicazione della riduzione di ossigeno come metodo costante per prevenire gli incendi
- Impianti a depilazione (riduzione della concentrazione) di ossigeno e le nuove norme tecniche di prevenzione incendi
- La norma tecnica UNI EN 16750
- La nuova norma tecnica ISO 20338:2019
- I sistemi di prevenzione ORS (Oxygen Reduction System)
- Esempi applicativi

18.00/18.30 TEST DI APPRENDIMENTO E CORREZIONE

Attestato di partecipazione

Sarà rilasciato attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 5/08/2011. L'attestato di partecipazione al corso sarà disponibile nell'area riservata del **portale FORMAZIONE su www.ordineingegneri.lucca.it**

L'area riservata è attivabile solo ed esclusivamente con iscrizione al corso.

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 29/09/2019

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento posti disponibili.

NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA ISCRIZIONE TRAMITE SITO PRO FIRE

ATTENZIONE Iscrizione da fare anche portale FORMAZIONE su www.ordineingegneri.lucca.it

Quote di partecipazione € 50.00

Modalità di pagamento:

- Paypal
- Bonifico bancario

Associazione Pro Fire

Intesa San Paolo - IBAN IT30 N030 6909 6061 0000 0010728 Causale Bonifico - Nome Cognome, Città e Data corso

Termini e condizioni rinunce e annullamento Visita il sito www.pro-fire.org

I destinatari del corso sono i professionisti abilitati a certificare nel settore della prevenzione incendi ed iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno L. 818/84.

Informazioni generali

La partecipazione al corso consentirà l'acquisizione di 8 CFP (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013) e 8 ore per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, Autorizzazione Dir-Tos.Registro Ufficiale. U. 0030154.20-11-2018

SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Via Matteo Civitali, 101 55100 – LUCCA

Tel. 0583330627

Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>

e-mail: segreteria@ordineingegneri.lucca.it

PEC: ordine.lucca@ingpec.eu