



Ordine degli Ingegneri

Provincia di Piacenza

Sede: via S. Marco, 16 Piacenza

Tel. 0523/338772 Fax. 0523/338720

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza
in collaborazione con:



Organizza

MARTEDÌ 26 MARZO 2024 dalle ore 14.00 alle ore 18.30

il Seminario

“PROTEZIONE E REAZIONE AL FUOCO, IMPIANTI DI SPEGNIMENTO E A SUPPORTO DELL'ESODO”

RELATORI:

Ing. Danilo Anatriello _ P.I. Ivan Basso _ Ing. Roberto Megazzini _P.I. Claudio Traverso

COD. EVENTO 24o31941

CREDITI:

FORMATIVI PROFESSIONALI: n. 4 CFP (ai sensi del D.P.R. 137 del 07.08.2012)

ORE DI AGGIORNAMENTO VALIDO PER IL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO
DELL'INTERNO DI CUI ALL'ART. 16 DEL D.L. 08/03/2006 N. 139 E ALLA LEGGE 818/84 AI SENSI DELL'ART.7 DEL
D.M. 05/08/2011: N. 4 ORE

Responsabile scientifico: Ing. Emanuele Abbati

SEDE: SALA CONVEGNI HOTEL OVEST Via I Maggio, 82_29121 Piacenza

OBIETTIVI:

Il Seminario si propone di chiarire e approfondire alcune delle norme che regolano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni progettista e/o installatore deve conoscere e costantemente aggiornare. Durante l'incontro sono prese in esame le più recenti tecnologie a supporto della prevenzione e protezione antincendio, presentando gli argomenti da un punto di vista pratico. *Quale deve essere l'approccio del professionista antincendio? Come si sviluppa il processo di studio e progettazione delle singole misure antincendio? Quali sono le responsabilità e gli obblighi previsti dalla Legge?* Grazie al taglio sia teorico che pratico i partecipanti sono opportunamente informati sul quadro normativo vigente (nazionale ed internazionale) e sui materiali, i componenti e gli impianti complessi che rispondono ai più recenti standard qualitativi



Ordine degli Ingegneri

Provincia di Piacenza

Sede: via S. Marco, 16 Piacenza

Tel. 0523/338772 Fax. 0523/338720

PROGRAMMA

Ore 14.00 registrazione partecipanti_saluti di benvenuto

14:30-15:30	Claudio Traverso	Protezione dal fuoco delle strutture e reazione al fuoco dei materiali.
15:30-16:30	Danilo Anatriello	Impianto di spegnimento incendio a polvere non pressurizzata a protezione di magazzini/depositi.
16:30-17:30	Roberto Megazzini	Evoluzione tecnico normativa nei sistemi di evacuazione vocale.
17:30-18:30	Ivan Basso	La segnalazione ottico-acustica di allarme per gli impianti di evacuazione.

Ore 18:00 Question time

QUOTE DI PARTECIPAZIONE ED ISCRIZIONI:

La comunicazione di partecipazione dovrà essere effettuata entro il **25 Marzo p.v.** compilando il modulo online editabile al seguente link in cui si chiede di specificare per quale delle tre opzioni sotto elencate si sia optato:

[SEMINARIO 26 MARZO 2024 COD 24o31941](#)

Il Corso di aggiornamento prevede anche i seguenti Diritti di Segreteria che dovranno essere corrisposti all'Ordine degli Ingegneri attraverso l'apposito Modulo di PagoPA che verrà inoltrato all'indirizzo mail indicato all'atto della registrazione, si ricorda che dal mese di Aprile 2023, per motivi organizzativi e burocratici intervenuti, non verranno restituiti i Diritti di Segreteria qualora non fosse confermata la partecipazione all'Evento Formativo.

1. per l'accreditamento dei CFP sulla piattaforma continua del CNI, la stampa e l'invio a mezzo mail dell'attestato di certificazione, sono dovuti **diritti di Segreteria pari ad € 10,00;**
2. per la certificazione riguardante le ore di aggiornamento valido per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 del D.L. 08/03/2006 n. 139 e alla Legge 818/84 ai sensi dell'art.7 del D.M. 05/08/2011: sono dovuti **diritti di Segreteria pari ad € 10,00;**

L'evento formativo è rivolto esclusivamente agli ingegneri iscritti presso gli ordini territoriali.

Nell'accettazione delle iscrizioni verrà data precedenza, in ordine, a:

- iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza;
- iscritti ad Ordini Ingegneri di altre Province.

e, in sub-ordine, per data di ricezione della domanda di iscrizione.