

La protezione antincendio dei Centri di Elaborazione Dati

07 Giugno 2021
Evento Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma a seguito dell'emergenza COVID-19, propone un seminario in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma).

Il Webinar è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. **3 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14.25 cliccando sul link di accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il Seminario dal tema **La protezione antincendio dei Centri Elaborazione Dati**, elaborato congiuntamente dalle Commissioni Data Center ed Antincendio Sezione Edile in collaborazione con A.S.D.A. Accademia Skill Docenti Antincendio ha il fine di illustrare compiutamente la problematica del rischio incendio nei Data Center, esaminare i presidi di protezione attiva utilizzabili e suggerire criteri di scelta e di modalità di impiego degli stessi.

Programma

Ore da 14.30 – a 14.40

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla CAPIELLO

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Massimo CERRI

*Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore da 14.40 – a 15.30

Le caratteristiche distintive degli ambienti dedicati ai CED – apparecchiature ed impianti insistenti – condizioni ambientali – presenza di personale

Ing. Mario D'ETTORRE

*Presidente Commissione Data Center dell'Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore da 15.30– a 16.35

L'esercizio dei CED 24-24 x 365 – sistemi di cablaggio – eventi incendio verificatisi e temibili - danni derivanti.

Ing. Giocchino ZECCA

*VicePresidente Commissione Data Center
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 16.35 – a 16.50

Pausa

Ore da 16.50 – a 17.20

Rischi di incendio presenti – innesco, sviluppo e trasmissione dell'incendio e dei suoi reflui nei locali e tramite le connessioni – la protezione passiva.

Ing. Franco VIGGIANI

*Presidente Commissione Antincendio edilizia civile/aree
a rischio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Roma*

Ore da 17.20 – a 18.30

La difesa attiva dalla rivelazione allo spegnimento ed alla sanificazione – tipologia di sistemi e di impianti - scelta degli impianti ed impostazione dei capitolati - protezione comportamentale e gestione delle vie d'esodo

Ing. Alberto MAZZA

Docente E.E.F.S. di A.S.D.A.

Coordina e modera:

Ing. Mario D'ETTORRE

*Presidente Commissione Data Center
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*