

La protezione antincendio attiva dei Centro di Elaborazione Dati

14 Aprile 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 tecnico 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.

Il Webinar è aperto ad altri partecipanti esterni con un contributo di 5 €

La partecipazione all'evento rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 4 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 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14.15 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 iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma 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. Per gli altri partecipanti L'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

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, elaborato congiuntamente dalle Commissioni Data Center ed Antincendio Sezione Edile, 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 14 aprile 2021

Ore 14.25– 14.30

Saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Massimo Cerri

Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore da 14.30 – a 14.40

Introduzione al Seminario

Ing. Mario Dettorre

Presidente Commissione Data Center dell'OIR

Ore da 14.40 – a 15.25

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

Ing. Mario Dettorre

Presidente Commissione Data Center dell'OIR

Ing. Nino Zecca

VicePresidente Commissione Data Center dell'OIR

Ore da 15.25– a 16.10

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

Ing. Mario Dettorre

Presidente Commissione Data Center dell'OIR

Ing. Nino Zecca

VicePresidente Commissione Data Center dell'OIR

Ore da 16.10 – a 17.00

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

Ing. Alberto MAZZA

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

Ing. Franco VIGGIANI

Presidente Commissione Antincendio edilizia civile/aree a rischio dell'OIR

Ore da 17.00 – a 17.15

Pausa

Ore da 17.15 – a 18.45

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

Ing. Alberto MAZZA

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

Ing. Franco VIGGIANI

Presidente Commissione Antincendio edilizia civile/aree a rischio dell'OIR

Coordina e modera:

Ing. Franco VIGGIANI

Presidente Commissione Antincendio edilizia civile/aree a rischio dell'OIR

Ing. Mario DETTORRE

Presidente della Commissione Data Center dell'OIR