

Aspetti rilevanti di Sicurezza ed Antincendio in ambito sanitario

sabato 5 ottobre 2024

dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma,

P.zza della Repubblica n.59 – 00185
Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone, attraverso la commissione "La progettazione integrata in ambito sanitario", un seminario tecnico in presenza.

Il Seminario è aperto a tutti.

In presenza l'evento è gratuito per gli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma; è previsto un contributo pari a 5,00 euro per i partecipanti esterni.

La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP agli Ingegneri iscritti ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

Il Seminario è valido come aggiornamento (4 ore) per CSP/CSE, RSPP, ASPP e Formatori secondo l'Accordo Stato Regione del 7/7/2016

La frequenza è obbligatoria, i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata del seminario.

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

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati

personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

L'**attestato di partecipazione** al seminario, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita all'evento nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento e potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti dalla piattaforma **mying**, 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 la Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Roma rilascerà il solo 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 organizzato dalla Commissione 'La progettazione integrata in ambito Sanitario' dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma si pone l'obiettivo di rappresentare i diversi ruoli dell'Ingegnere all'interno delle strutture sanitarie, attraverso l'esperienza di professionisti impiegati nel settore in ambiti differenti

In particolare, il seminario rappresenterà un momento di confronto sui temi dell'Antincendio, della Radioprotezione, della Valutazione del rischio Fulminazione e del ruolo dell'Esperto in Campi Elettromagnetici, con riferimenti specifici alla peculiarità che, l'applicazione in ambito sanitario, richiede nella gestione di questi ambiti.

PROGRAMMA LAVORIO Ore 09:00-09:15

Registrazione dei partecipanti

Ore 09:15-09:30

Saluti istituzionali e avvio dei lavori

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Francesco Ortolani

Coordinatore Dipartimento Industriale

Ing. Raffaele Pascuzzi

Coordinatore Dipartimento Ingegneria dei Modelli Organizzativi e della Prevenzione

Ore 09:30- 10:30

Antincendio in ambito sanitario: problematiche e aspetti di legge

Ing. Giuseppe Modeo

Presidente Commissione Tecnica Impianti Anticendio

Ing. Alessandro Leonardi

Presidente della Commissione Comportamento al fuoco/FSE

Ore 10:30-11.15

Radioprotezione in ambito sanitario: indicazioni normative, ruoli e responsabilità

Ing. Gian Pietro Bisceglie

Presidente Commissione Tecnica Radioprotezione ed emergenze

Ore 11:15-12:00

Sicurezza Rischio Fulmini in ambito sanitario

Ing. Fabio Fiamingo

Libero Professionista/Membro Commissione Tecnica Impianti

Elettrici/Segretario Comitato Tecnico CT 81

Ore 12:00- 12:45

L'Esperto CEM in ambito sanitario

Ing. Aldo Delia

Libero Professionista e Presidente della Commissione

Tecnica Progettazione Integrata in ambito sanitario

Ore 12:45- 13:00

Discussione finale