



In collaborazione con:









PROBLEMATICHE ANTINCENDIO NEGLI IMPIANTI ELETTRICI

5 giugno 2018

Aula 38 DICMA
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
S. Pietro in Vincoli
Via delle Sette Sale 12, 00184 Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia . I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la

partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 15:00 alle ore 19:20).

La Commissione Impianti Elettrici istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma, il 05/06/2018 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema: Problematiche Antincendio negli Impianti Elettrici.

Gli impianti elettrici progettati ed eserciti a regola d'arte non devono innescare l'incendio di origine elettrica per sovracorrenti o per sollecitazioni esterne come le sovratensione da scariche atmosferiche.

Gli ambienti in caso di fuori servizio dell'alimentazione e in particolare in caso di incendio devono essere dotati di impianti ausiliari come la illuminazione di sicurezza o dispositivi di protezione come interruttori differenziali, AFCI, AFDD, scaricatori di tensione.

Particolari criteri e raccomandazioni nelle scelte dei componenti nel dimensionamento, nella configurazione dell'impianto e nella modalità di posa vengono presentati in applicazioni quali i luoghi marci, negli ambienti ospedalieri e istituzionali.

Si ringrazia:





Programma

Ore da 14.45

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Antonio D'Andrea

Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Professore Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti - Sapienza

Daniela Pedrini

Presidente SIAIS – Società italiana dell'architettura e dell'ingegneria per la Sanità

Guerino Caruccio

Presidente Commissione Impianti Elettrici dell'Ordine Ingegneri di Roma

Giuseppe Parise

Presidente AEIT Sezione di Roma Chair IEEE IAS Italy Section Chapter, Chair Area R8 IAS Europe, Middle Est, Africa

Ore da 15:00 a 15:25

Protezione locale delle sovracorrenti: un innesco latente di incendio Giuseppe Parise

Ore da 15:25 a 16:05

Illuminazione di sicurezza: aspetti normativi, progettazione e manutenzione Gianmarco Gallerani

Product Manager Schneider Electric SpA

Ore da 16:05 a 16:30

Raccomandazioni dei VVFF per gli impianti nei luoghi marci

Michele Mazzaro

Nucleo Investigativo Antincendi – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Ore da 16:30 a17:00

Applicazioni nei reparti ospedalieri

Marco Tisi

Responsabile Maintenance Engineering Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Virginia Caracciolo

Dirigente Impianti tecnologici Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata

Ore da 17:00 a 17:25

Applicazioni in ambienti istituzionali

Alberto Di Segni

Impianti Antincendio - Camera dei Deputati

Ore da 17:25 a 17:50

Protezione dalle scariche atmosferiche

Fabio Fiamingo

Libero Professionista esperto CEI Docente Campus Biomedico

Ore da 17:50 a 18:30

Protezione da sovratensioni: progetto e installazione degli SPD

Davide Marinoni

Funzionario Tecnico ZOTUP S.R.L.

Ore da 18:30 a 19:00

Esperienze progettuali nella Commissione Impianti Elettrici-Ordine degli Ingegneri

Coordina Guerino Caruccio

Ore da 19:00 a 19:30

Dibattito di valutazione orale