



In collaborazione con:



Sezione di Roma



Italy Section Chapter



**Progettare illuminazione:
qualità, componenti, regolazione,
sicurezza**

16 gennaio 2019

**Sala del Chiostro
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
S. Pietro in Vincoli
Via Eudossiana 18, 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 14.30 alle ore 19.00).

La Commissione Impianti Elettrici istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con l'Università La Sapienza di Roma, l'AEIT-ASTRI e l'IAS IEEE propone ai propri iscritti il seminario tecnico gratuito **Progettare illuminazione: qualità, componenti, regolazione, sicurezza** per presentare le prestazioni offerte dai nuovi componenti e tecnologie, aggiornamenti normativi e discutere delle problematiche impiantistiche, di continuità e di sicurezza.

Marco Frascarolo Roma 3 - Alberto Scarlatti Areti SpA - Giuseppe Parise Sapienza AEIT IAS IEEE - Gianmarco Gallerani Marco Peroni, Schneider Electric - Elisabetta Bragagni Capaccini, Tratos Cavi SpA - Stefano Callegari, Cabur - Marco Zambon, Dalcnet srl.

Si ringrazia:



Programma 16 Gennaio 2019

Ore da 14.30

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*

Ore da 14.45

Introduzione ai lavori e moderatori

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 15.30

Illuminazione: prestazioni di qualità

Marco Frascarolo

Ore da 15:30 a 16:00

Impianti di illuminazione degli esterni

Alberto Scarlatti

Ore da 16:00 a 16:30

Problematiche di alimentazione e di sicurezza

Giuseppe Parise

Ore da 16:30 a 17:00

Illuminazione di emergenza

Gianmarco Gallerani

Ore da 17:00 a 17:30

Controllo e gestione dell'illuminazione

Marco Peroni

Ore da 17:30 a 18:00

Stato dell'arte dei cavi elettrici

Elisabetta Bragagni Capaccini

Ore da 18:00 a 18:30

Stato dell'arte degli alimentatori e controllori dimmer

Stefano Callegari Marco Zambon

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