



In collaborazione con:



**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 ai soci AEIT e agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unicamente in regola con le quote associative. **Per questi iscritti la prenotazione è obbligatoria sul sito dell'Ordine [www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://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](http://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