



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma



**ASTRI**  
Society AEIT Scienze e Tecnologie  
per la Ricerca e l'Industria



## TRASMISSIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA PER LE UTENZE STRATEGICHE OPERATIVE

**13 novembre 2019**

Sala del Chiostro  
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
S. Pietro in Vincoli  
Via Eudossiana 18, 00184 Roma

Per gli 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.asp](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.asp)

Per i Soci AEIT iscrizione sul sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it)

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.

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 *Trasmissione e utilizzazione dell'energia elettrica per le strutture strategiche operative*. Le strutture strategiche operative, come un complesso ospedaliero, servizi di pronto intervento e protezione civile, gallerie di interconnessione nazionale, servizi istituzionali e di ordine pubblico o militare, necessitano della continuità di servizio operativa durante e dopo eventi catastrofici e quindi in servizio ordinario. L'elevato livello di sicurezza del servizio elettrico richiesto si realizza con una pianificazione del sistema elettrico globale a tutti i livelli oltre che con un elevato livello di sicurezza, qualità, affidabilità e di un uso sostenibile dell'energia.

Giuseppe Parise, AEIT IEEE IAS - Guerino Caruccio Ordine Ingegneri Roma - Maurizio De Angelis Sapienza Università di Roma- Enrico Maria Carlini Terna - Alessandro Palazzoli Acea SpA Francesco Galli ATME-Amedeo De Marco AOCS Mario Lanciano - Italoiberica Engin. Group SL.

**Si ringrazia:**

**ATME | EDUCATION ACADEMY**  
for Power Quality

### Programma 13 Novembre 2019

**14.30** Registrazione dei partecipanti

**14.45** - Saluto ed apertura dei lavori

**Ing. Carla Cappiello**  
Presidente Ordine Ingegneri  
della Provincia di Roma

**Antonio D'Andrea**  
Preside Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale  
Università La Sapienza

**Guerino Caruccio**  
Presidente Commissione I.E. Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Roma

**Giuseppe Parise**  
AEIT Roma, Region 8 IEEE IAS

**15.00** - Strutture strategiche operative

**Maurizio De Angelis**  
Professore Scienza delle Costruzioni - Sapienza

**15.25** - Efficienza topologica e funzionale delle utenze strategiche operative

**Giuseppe Parise**  
AEIT Roma, Region 8 IEEE IAS

**15.50** - Resilienza operativa ai cambiamenti climatici e strategie per la gestione delle emergenze

**Enrico Maria Carlini**  
Dispacciamento e Conduzione - Terna

**16.15** - Resilienza della distribuzione metropolitana

**Alessandro Palazzoli**  
Ingegneria - Acea SpA

**16.40** - Contributo dei gruppi rotanti alla continuità del servizio

**Francesco Galli**  
ATME Italia

**17.05** - La continuità nei servizi ospedalieri

**Amedeo De Marco**  
Azienda Ospedaliera Cosenza

**17.30** - Gallerie stradali strategiche

**Mario Bruno Lanciano**  
Italoiberica Engineering Group S.L.

**17.55** - Contributo degli Ultracapacitor UC alla continuità del servizio

**Francesco Galli**  
ATME Italia

**18.20** - Esperienze progettuali nella Commissione Impianti Elettrici-Ordine degli Ingegneri Dibattito e conclusioni

**Coordina Guerino Caruccio**  
Commissione Impianti Elettrici Ordine Ingegneri