

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative ed agli studenti, dottorandi, ricercatori e docenti della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza Università di Roma.

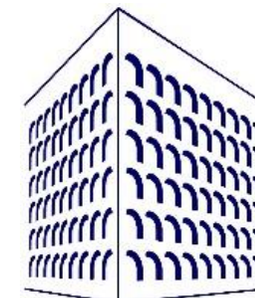
Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

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 (dalle 15:00 alle 19:30).

**SEMINARIO ORGANIZZATO IN
COLLABORAZIONE CON:**



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Seminario

**Continuità del servizio e sicurezza
nel sistema elettrico italiano, nella
distribuzione, nelle utenze critiche**

31 marzo 2016

Ore 15.00 – 19.30

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

Presentazione

la Commissione Impianti Elettrici negli Edifici istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, nel quadro delle iniziative della sezione di Roma AEIT, di Italy Section IAS IEEE Chapter, di Sapienza IAS IEEE StudentBranch Chapter e dell'associazione ASTRI organizza il seminario dal titolo "Continuità del servizio e sicurezza nel sistema elettrico italiano, nella distribuzione, nelle utenze critiche"

L'evento è rivolto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma ed agli studenti, dottorandi, ricercatori e docenti della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza Università di Roma

Il seminario tratterà i seguenti argomenti:

- Bilancio elettrico, diversificazione delle fonti, struttura della rete di trasmissione, criteri e piani di sviluppo.
- Continuità e qualità del servizio nella distribuzione elettrica.
- Sicurezza del lavoro nella distribuzione elettrica.
- Continuità del servizio nelle utenze critiche.

Tutti i sistemi di distribuzione e le utenze elettriche in particolare quelle critiche, necessitano di un elevato livello di qualità ed affidabilità e la loro continuità di servizio va garantita nell'esercizio con una qualificata ed adeguata gestione e manutenzione e un elevato grado di sicurezza nel lavoro.

Programma

15.00 – Saluto ed apertura dei lavori

Carla Cappiello
Guerino Caruccio
Giuseppe Parise

15.15 – Analisi del sistema elettrico italiano

Cesidio Martocchia

16.00 – La sicurezza del lavoro nella distribuzione elettrica

Alfonso Sturchio

16.50 – Pausa

17.05 – Continuità e qualità del servizio nella distribuzione elettrica

Christian D'Adamo

17.45 – Continuità del servizio nelle utenze critiche

Giuseppe Parise

18.30 – 19.30 Tavola rotonda

Luigi G. Barbera

Saluti

Carla Cappiello Presidente dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Guerino Caruccio Presidente Commissione Tematica "Impianti Elettrici negli Edifici" dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Giuseppe Parise Presidente AEIT sezione di Roma, Chair IEEE IAS Italy Section Chapter, vice presidente ASTRI

Relatori

Cesidio Martocchia Consulente di Società di trading di energia, ex dirigente dell'ENEL S.p.A.

Alfonso Sturchio Responsabile Salute Sicurezza Qualità e Ambiente di Enel Distribuzione.

Christian D'Adamo Responsabile dello Esercizio e Manutenzione di Enel Distribuzione.

Giuseppe Parise Professore Ordinario Impianti elettrici di Distribuzione e Utilizzazione - Sapienza Università di Roma - Life Fellow IEEE

Luigi Gaetano Barbera Commissione Impianti Elettrici negli Edifici - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.