



In collaborazione con



## Impianti elettrici nelle gallerie stradali

**30 Settembre 2015**

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](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. 3 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 15.30 alle ore 18.30).

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma il 30/09/2015 propone un seminario tecnico gratuito sul tema "Impianti elettrici nelle gallerie stradali".

Gli impianti elettrici nelle gallerie stradali è una tematica di sicurezza particolarmente importante per l'Italia che detiene il maggior numero di gallerie della rete stradale trans europea.

Il Comitato CEI 64 ha messo a punto una norma che ha lo scopo di fornire i criteri da seguire per la progettazione, la realizzazione e la verifica degli impianti elettrici nelle gallerie stradali aperte al traffico veicolare, di nuova costruzione o della trasformazione radicale di quelle esistenti.

Alcuni elementi della norma verranno discussi e presentati nel seminario.

### Programma

**15.00 – 15.30**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Fabrizio Vestroni**

*Preside della facoltà di ingegneria civile ed industriale della  
Sapienza*

**Ing. Alfonso Sturchio**

*Enel Distribuzione Spa, Presidente AEIT sezione di Roma*

**15.30 – 16.15**

Gli impianti elettrici nelle gallerie. La zonizzazione.

**Ing. Giuseppe Parise**

*Professore Ordinario Sapienza, Chair IEEE IAS Italy Section  
Chapter, vice presidente ASTRI ed AEIT Roma*

**16.15 – 17.00**

L'esperienza di gestione degli impianti nelle gallerie stradali.

**Ing. Luigi Carrarini**

*Technological Systems Manager, Responsabile Servizio  
Impianti Tecnologici, ANAS SpA*

**17.00-17.45**

L'innovazione tecnologica nelle gallerie.

**Ing. Mario Bruno Lanciano**

*Managing Director ITALOIBERICA ENGINEERING  
GROUP.*

**17.45-18.00**

Le problematiche di incendio.

**Ing. Maurizio D'Addato**

*Presidente Norma CEI 64 C*

**18.00 – 18.30**

Dibattito di valutazione orale.