

Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Premesso che l'Ordine degli Ingegneri di Roma ha accreditato quale attività formativa il seminario denominato

Impianti Elettrici nelle Gallerie Stradali

Codice evento: 14177 - 2015

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma e tenutosi a Roma il 30/09/2015 per la durata complessiva di 3 ore

Verificata la corretta partecipazione all'evento

SI ATTESTA CHE

l'ingegner Giorgio David Sodani nato/a a Roma il 07/08/1972

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma al n° 28715 sezione B

ha acquisito

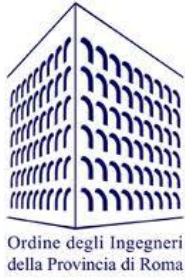
N° 3 Crediti formativi per l'anno 2015

Roma, li 05/10/2015

Il Presidente

Ing. Carla Cappiello





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

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. 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.