



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Ravenna

con il contributo di



## Seminario

### ***Sicurezza stradale: pubblica illuminazione ed ostacoli fissi***

#### **Programma del convegno**

Ore 14.00 - Registrazione partecipanti

Ore 14.15 - Saluti introduttivi

Ore 14.30 - Incidentalità da urti contro ostacoli fissi: incidentalità e statistiche, normative, responsabilità e giurisprudenza, rimedi, aspetti economici, rilevazione modalità incidenti – Ing. Leopoldo Iovino, Fondazione Guccione Onlus

Ore 15.30 - Sicurezza notturna e pubblica illuminazione: statistiche e incidentalità notturna da pubblica illuminazione carente; benefici di una corretta illuminazione; normative di legge e tecniche – Prof. Ing. Luciano Di Fraia, già docente di Progettazione illuminotecnica, Università Napoli Federico II

Ore 16.15 - Una nuova tecnologia in grado di rivoluzionare l'attuale stato di installazione dei pali di illuminazione – Dott. Maikol Furlani, Atlantech, Spin Off Università di Verona

Ore 17.00 - Responsabilità penali degli incidenti connessi alla pubblica illuminazione e agli ostacoli fissi - Procuratore della Repubblica Dott. Alessandro Mancini (*Procura di Ravenna*)

Ore 18.15 - Discussione aperta a tutti i partecipanti

Ore 18.30 - Termine del seminario

**Docenti:** Prof. Ing. Luciano Di Fraia, Ing. Leopoldo Iovino, Dott. Maikol Furlani

**Destinatari del Corso:** amministrazioni comunali e loro uffici tecnici e di polizia urbana, enti gestione strade, imprese gestione impianti di pubblica illuminazione, RUP, direttori lavori, progettisti, collaudatori, ogni altro operatore della sicurezza stradale

Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il portale della formazione [www.isiformazione.it/ita/home.asp](http://www.isiformazione.it/ita/home.asp).