

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



La partecipazione al seminario, per motivi di sicurezza antincendio, è consentita solo ai primi 90 iscritti.

### **SEMINARIO**

## L'ILLUMINAZIONE URBANA TRA SOCIALITA' E

**SICUREZZA** (Seminario in memoria del Prof. G. Martarelli)

Aula Magna del Rettorato UniFi - Piazza San Marco, 4 - Firenze

10 giugno 2022

#### Presentazione:

L'illuminazione di strade e luoghi pubblici contribuisce al benessere collettivo e alla sicurezza di automobilisti, motociclisti, ciclisti e pedoni aumentando la visibilità dei percorsi, riducendo il rischio di incidenti e di atti di microcriminalità garantendo sicurezza e benessere ad ogni cittadino. Il Seminario tratta non solo i criteri progettuali e di sicurezza di un impianto di pubblica illuminazione, della sua corretta progettazione illuminotecnica, delle tecnologie smart di ultima generazione ma evidenzia anche gli aspetti incidentali legati agli ostacoli di pali di illuminazione in prossimità della carreggiata spesso causa di gravi lesioni.

Il seminario è rivolto ai progettisti elettrici e illuminotecnici, ai consulenti di parte, ai tecnici comunali ed alle aziende ESCO gestori di tali impianti.



#### In collaborazione con:





















## **INFORMAZIONI**

Per ulteriori informazioni scrivere a toscanaumbria@aeit.it

Per gli Ingegneri iscritti agli Ordini Professionali verranno riconosciuti 6 CFP

Questo Seminario fa parte del sistema di formazione continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dà diritto all'attribuzione di n. **8 CFP.** 

con il contributo incondizionato di





Ore 8.15 Registrazione e ingresso

Ore 9:00

Saluti e apertura dei lavori

Prof. A. REATTI: Presidente AEIT Sezione

Toscana e Umbria.

**Prof. G. PARISE**: Presidente ASTRI society di

AEIT – AEIT Sezione di Roma

**Prof. F. GRASSO**: Presidente Nazionale UNAE;

**Ing. Alessandro GHINELLI** – Sindaco della

Città di Arezzo

Apertura dei lavori e Moderatore:

Prof. R. CALDON: Vicepresidente Naz. AEIT.

Ore 9:30 - 10.10

Storia dell'illuminazione urbana della città di Firenze: dal aas all'elettricità.

Claudio BINI

Ex A.D. SILFI S.p.A – AEIT sez. Toscana e Umbria

Ore 10:10 - 10:50

La violenza stradale in ambito urbano: luci e ombre

Ing. Stefano GUARNIERI

Associazione Lorenzo Guarnieri Onlus

Ore 10:50 - 11:40

Classificazione delle strade e Analisi del rischio per una corretta progettazione illuminotecnica

**Prof. Pietro A. SCARPINO**.

AEIT sez. Toscana e Umbria – ASTRI -UNIFI

Ore 11:40- 12:30

Continuità di servizio e sicurezza elettrica negli impianti di illuminazione stradale.

**Prof. Giuseppe PARISE** 

IEEE Life Fellow – già Università La Sapienza Roma - Presidente ASTRI 12:30 - 13:00 Domande e Dibattito

-----PAUSA PRANZO-----

Ш

Ш

⋖

**D** 

Ore 14:30 – 15:10

L'illuminazione urbana della Città di Firenze – Prospettive per un futuro smart

Ing. Antonio PASQUA

Firenze Smart

Ore 15:10 - 15:40

Efficienza energetica negli impianti di illuminazione pubblica e ruolo delle ESCO.

**Prof. Alberto REATTI** 

Presidente AEIT sez. Toscana e Umbria-UNIFI

Ore 15:40 - 16:20

La luce, un elemento essenziale della sicurezza urbana- Le nuove tecnologie per lo studio e la verifica degli impianti di pubblica illuminazione

Arch. Antonella MARRA

Presidente AIDI sezione Toscana

**Prof. Alessandro GRASSIA** 

Università La Sapienza – Roma

Ore 16:20 - 16:30 PREMIO MARTARELLI

Ore 16:30 - 17:10

Piano di gestione e manutenzione dell'illuminazione pubblica.

**Prof. Francesco GRASSO** 

Presidente Naz. UNAE - UNIFI

Ore 17:10 - 17:40

Aspetti progettuali dell'illuminazione serie: Vantaggi economici e aspetti di sicurezza Ing. Benedetto La ROSA – Federazione Regionale Ordini degli Ingegneri Toscana

Ore 17.:40 - 18:00 - Dibattito e Conclusioni

LE ISCRIZIONI AL SEMINARIO DOVRANNO PERVENIRE ESCLUSIVAMENTE TRAMITE IL SITO AEIT AL SEGUENTE LINK

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit\_20220610fi\_634

Oppure accedendo al sito <u>www.aeit.it</u> nell'area Manifestazioni.

L'accesso all'evento sarà garantito ESCLUSIVAMENTE a coloro che si sono iscritti tramite il sito sopra indicato

Per i soci AEIT e UNAE, per i docenti e gli studenti delle università italiane la partecipazione al Seminario è **GRATUITA**.

Per tutti gli altri partecipanti la quota di iscrizione è di € 40,00 + I.V.A.

Il pagamento per la partecipazione al Seminario può essere effettuato tramite

- · Carta di credito direttamente tramite il sito www.aeit.it;
- bonifico bancario intestato a AEIT IBAN: IT23T0358901600010570360678 presso Allianz Bank;

#### Premio Giancarlo Martarelli

Il Premio Giancarlo Martarelli viene assegnato al miglior laureato in Ingegneria Elettrica e dell'Automazione con percorso elettrico nell'anno solare 2021 – Il premio di € 1000,00 è finanziato dallo Studio Tec. Ass. G.M. Engineering di Firenze (Eredi Prof. Martarelli)

Il Seminario è sponsorizzato da AEC Illuminazione www.aecilluminazione.it e da MEF Elettroforniture S.r.l. www.mefsrl.com