



Ciclo di seminari: Pillole di ILLUMINOTECNICA LEGGI E NORME IN ILLUMINOTECNICA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Piazza dei Martiri 58, 80121 Napoli
29 maggio 2024

Commissione proponente: **COMMISSONE IMPIANTI**
Responsabile Scientifico: *ing. Gennaro Spada (PhD), Università degli Studi di Napoli Federico II*
Relatore: *ing. Luca Moraca, Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli*
Obiettivi formativi:

Il **ciclo di seminari** denominato "Pillole di ILLUMINOTECNICA", si propone di fornire al professionista tutti gli elementi per la piena comprensione del progetto illuminotecnico, inteso non solo come progetto dell'impianto elettrico, fondamentale per la sicurezza e per il corretto funzionamento, ma anche come progetto fotometrico, punto di partenza imprescindibile per l'ottenimento di tutti gli obiettivi progettuali. Il **primo seminario** tratterà gli elementi di base della fotometria, seguirà un **secondo seminario** sul calcolo illuminotecnico sia manuale che con l'aiuto del software. Leggi e norme in illuminotecnica saranno l'argomento centrale del **terzo seminario**, mentre il **quarto seminario** tratterà di alimentazione e controllo degli impianti di illuminazione.

PROGRAMMA – LEGGI E NORME IN ILLUMINOTECNICA (terzo seminario)

14:30	Registrazione partecipanti
14:40	Saluti di benvenuto <i>ing. Gennaro Annunziata, Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli</i>
14:50	Introduzione <i>ing. Maurizio Landolfi, Coordinatore Commissione Impianti Ordine degli Ingegneri di Napoli</i>
15:00 – 18:00	Presentazione generale degli aspetti normativi
	UNI 11630 (2016): "Criteri per la stesura del progetto illuminotecnico"
	UNI/EN 12464 (1/2021): "Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 1: Posti di lavoro in interni"
	UNI/EN 12464 (2/2014): "Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 2: Posti di lavoro in esterni"
	UNI/TS 11862 (2021): "Illuminazione di interni residenziali domestici con luce artificiale"
	UNI 10840 (2007): "Locali scolastici - Criteri generali per l'illuminazione artificiale e naturale"
	UNI/EN 1838 (2013): "Illuminazione di emergenza"
	Prestazione energetica degli edifici: CAM e luce diurna
18:00	Chiusura dei lavori

Agli ingegneri dell'Ordine di Napoli saranno riconosciuti 3 cfp