

Seminario Formativo

ILLUMINAZIONE ED EMERGENZA. NORME E TECNOLOGIE INTELLIGENTI

Università degli Studi di Perugia, Polo Ingegneria, Aula B
24 maggio 2024

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento tecnico-normativo sull'illuminotecnica analizzando lo stato dell'arte dell'illuminazione ordinaria e di emergenza dal punto di vista dell'evoluzione normativa in atto e delle soluzioni tecniche, di prodotto e di progettazione.

Riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento offerto dallo sponsor, gratuito per tutti i partecipanti

PROGRAMMA

ore 14:20 – Registrazione iscritti

ore 14:30 -18:30 INTERVENTI

Illuminazione di emergenza:

le norme EN 1838/2013 e UNI CEI 11222/2013

Funzione di autodiagnosi (locale e remota)

Sistemi centralizzati

Gestione degli impianti inCloud e con APP

Innovazioni al servizio di sostenibilità, design, modularità e semplicità di installazione

L'Illuminazione ordinaria negli ambienti di lavoro

Obblighi e responsabilità derivate dal Testo Unico sulla Sicurezza del Lavoro (D.Lgs.81/2008)

La norma UNI EN 12464-1/2021

Requisiti richiesti dai Criteri Ambientali Minimi (CAM)

Sistemi di Illuminazione intelligente

Efficientamento Energetico

Flessibilità funzionale

Controllo e comunicazione a distanza

Dibattito finale e conclusioni

Relatori: Ing. Drisaldi Gianni

Per. Ind. Renato Frongillo

Con il contributo incondizionato di:

