

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ILUMINACIÓN

Descripción y Objetivos

El extenso campo de actuación de la tecnología LED, abarca desde, aplicaciones domésticas, instalaciones en edificios públicos, locales de ocio, teatros, estadios, hospitales, automóviles, alumbrado exterior...

Alcanzar y mantener niveles altos de ahorro energético, representa un reto en cualquier programa de Eficiencia Energética. En la última década, el desarrollo e instalación de esta nueva generación de lámparas de tecnología LED, ha experimentado un significativo aumento.

En gran medida, debido a las políticas que establecen nuevos objetivos, orientados a alcanzar la condición de Eficiencia Energética.

Los asistentes al curso de Eficiencia Energética en Iluminación, adquirirán los conocimientos básicos de esta tecnología, sus propiedades y aplicaciones, y estarán capacitados para aplicar de forma práctica la formación y criterios recibidos.

Modalidad

Formación Online

Duración

10 horas

Fecha

A determinar

Dirigido a

Profesionales del sector de la iluminación: instaladores, técnicos, prescriptores, fabricantes, departamentos comerciales, etc., así como a otros profesionales relacionados con la eficiencia energética, que pretendan adquirir, o ampliar, sus conocimientos sobre tecnología LED.

Certificación

Una vez superado con éxito, recibirás el Certificado expedido por ZubiGune Fundazioa con la acreditación de la Federación Nacional de Gestores Energéticos (FENAGE).

Contacto

902 931 211 · fenage@fenage.com · www.fenage.com

Programa

1. La luz, definiciones y magnitudes
2. La emisión de la luz
3. Diodos LED
4. Alimentadores para LEDs
5. Análisis de costes
6. Análisis de distintas aplicaciones y problemas típicos con LEDs
7. Ejercicios de cálculo

Precio del Curso

69€