

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN INTERIOR Y ALUMBRADO EXTERIOR (Energía y Agua) (+) (10 hora)

Cursos On-Line

Energía y agua

Modo de estudio

- Online.

Certificación

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

Precio

10€

Fecha:

- Matricula Abierta.

Duración

10 horas.



Programación

1 Instalaciones de iluminación interior

- 1.1 Conceptos básicos de iluminación. unidades
- 1.2 Partes y elementos constituyentes
- 1.3 Análisis funcional
- 1.4 Temperatura de color
- 1.5 Deslumbramiento
- 1.6 Sistema y métodos de alumbrado
- 1.7 Niveles de iluminación
- 1.8 Control de instalaciones de alumbrado
- 1.9 Telegestión
- 1.10 Actividades: instalaciones de iluminación interior

2 Instalaciones de alumbrado exterior

- 2.1 Parámetros y unidades de iluminación
- 2.2 Tipos de alumbrado exterior
- 2.3 Calificación energética de las instalaciones
- 2.4 Niveles de iluminación
- 2.5 Régimen de funcionamiento
- 2.6 Partes y elementos constituyentes
- 2.7 Proyecto o memoria técnica de diseño
- 2.8 Actividades: instalaciones de alumbrado exterior

3 Eficiencia energética de instalaciones

- 3.1 Aparatos de medida
- 3.2 Mediciones de iluminación
- 3.3 Eficiencia energética de las instalaciones
- 3.4 Sistemas de aprovechamiento de la luz natural
- 3.5 Factor de potencia
- 3.6 Simultaneidad
- 3.7 Eficiencia de los sistemas de automatización
- 3.8 Actividades: eficiencia energética de instalaciones

4 Eficiencia energética de instalaciones

- 4.1 Aparatos de medida
- 4.2 Mediciones de iluminación
- 4.3 Eficiencia energética de las instalaciones
- 4.4 Calificación energética de las instalaciones
- 4.5 Factor de potencia
- 4.6 Simultaneidad
- 4.7 Eficiencia de los sistemas
- 4.8 Mantenimiento de la eficiencia energética
- 4.9 Actividades: eficiencia energética de instalaciones