

EFICIENCIA ENERGÉTICA DE INSTALACIONES DE ILUMINACION INTERIOR

Modalidad: curso e-Learning Duración: 13 horas

Categorías: Energía y agua

OBJETIVOS

Calcular la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación interior y alumbrado exterior y comprobar que cumplen con las exigencias de eficiencia energética indicadas en la normativa vigente. Determinar la eficiencia energética de diferentes tipos de instalaciones de iluminación, valorando el factor de potencia, las características de la fuente luminosa y otros condicionantes.

CONTENIDOS

1. Aparatos de medida. 2. Mediciones de iluminación. 3. Eficiencia energética en las instalaciones de iluminación interior. 4. Sistemas de aprovechamiento de la luz natural. 5. Factor de potencia. 6. Simultaneidad. 7. Eficiencia de los sistemas de automatización.

