



# Eficiencia energética de instalaciones de iluminación exterior

**Sku:** CT1471

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. Aparatos de medida. 2. Mediciones de iluminación. 3. Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación exterior. 3.1. Cuantificación de la eficiencia energética de la instalación. 3.2. Cálculo de la luminancia media horizontal mantenida. 3.3. Valores de eficiencia energética límites. 3.4. Factor de mantenimiento. 3.5. Factor de utilización. 3.7. Niveles de iluminación. 4. Calificación energética de las instalaciones. 5. Factor de potencia. 6. Simultaneidad. 7. Eficiencia de los sistemas de automatización. 8. Mantenimiento de la eficiencia energética de las instalaciones.