

Eficiencia energética de instalaciones de alumbrado exterior

En Applus+ realizamos inspecciones de instalaciones de alumbrado exterior para determinar su adecuación al reglamento de eficiencia energética específico de cada región por todo el mundo.



NUESTRA SOLUCIÓN

Realizamos inspecciones periódicas para comprobar, medir, analizar y evaluar las instalaciones según la normativa vigente. Identificamos los puntos críticos de las instalaciones, lo que permite que los propietarios, usuarios y técnicos de mantenimiento introduzcan medidas orientadas a mejorar la eficiencia energética de las instalaciones de alumbrado exterior, tales como fuentes luminosas, iluminación navideña y festiva, etc.

Tenemos la acreditación oficial n.º OC-I/034 de ENAC y somos un Organismo de Control Autorizado (OCA) para realizar inspecciones reglamentarias de instalaciones eléctricas.

Clientes

El ahorro y la eficiencia energéticos son objetivos prioritarios para cualquier organización. El aumento de la productividad reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y el gasto energético. El uso irracional de la energía y la contaminación lumínica tienen consecuencias negativas para el medio ambiente y deben evitarse en la medida de lo posible.

Este servicio va dirigido a gestores de proyectos, empresas de ingeniería y consultorías; empresas de instalación y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión; supervisores y técnicos de mantenimiento de las administraciones públicas locales, y comunidades de propietarios (urbanizaciones, complejos residenciales, etc.).

Beneficios

Applus+ ayuda a sus clientes a:

- Mejorar la eficiencia energética y reducir el consumo, lo que supone una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Cumplir la normativa legal.
- Limitar el resplandor luminoso nocturno y la contaminación lumínica y reducir así la luz intrusa o molesta.