

EL RETO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL RESTAURANTE ALEJO

Restaurante Alejo, restaurante especializado en la realización de banquetes una amplia gama de acontecimientos, ha recibido, de mano de CO2decide, el certificado de eficiencia energética y sostenibilidad del año 2011. Destacadas son las acciones que ha realizado el Restaurante a lo largo de este año para reducir sus consumos energéticos.



El Plan de Eficiencia Energética que se ha llevado a cabo en el Restaurante Alejo consiste en la realización de una Auditoría Energética integral, con la monitorización de los consumos energéticos a tiempo real, y la aplicación de medidas para la reducción de los mismos.

La Auditoría Energética llevada a cabo por CO2decide detectó una serie de medidas energéticas que, una vez aplicadas, van a lograr un ahorro energético de entorno al 30%. La reducción de los consumos energéticos va a desencadenar en una reducción también de las emisiones de CO₂ en un 21%, disminuyendo las emisiones 13,87 toneladas/año de CO₂. Las medidas están relacionadas con propuestas para climatización, programación, iluminación...

Las medidas de mejora de la eficiencia energética en el Restaurante Alejo se enmarcan en un Plan de Eficiencia energética, priorizando las medidas en función de los ahorros energéticos que generan. Una de las acciones más prioritarias fue la sustitución de toda la iluminación existente en el local, introduciendo iluminación de alta eficiencia con tecnología LED e inducción. Esta sustitución se produjo en

el pasado mes de Octubre. Con ello el Restaurante Alejo ha conseguido reducir el consumo energético de iluminación un 67,18%.

Las mejoras introducidas en iluminación por CO2decide han recibido una ayuda de la Agencia Valenciana de Turismo, en el marco del Plan de Competitividad del Sector Turístico 2009-2011 y del Plan Estratégico Global del Turismo de la Comunitat Valenciana 2010-2020. Estas ayudas han sido tramitadas también por CO2decide, y van a consistir en el 30% de la inversión relacionada con las mejoras en iluminación.

