

Proyectos piloto en España

El Proyecto de mejora de alumbrado público en el Ayuntamiento de Mora ha cumplido un año.

El contrato a 10 años incluye el aprovisionamiento de la tecnología LED y el mantenimiento de las más de 3000 farolas que componen el alumbrado de la ciudad.

Con el proyecto municipal de modernización del servicio de alumbrado público se prevé alcanzar un ahorro energético del 75% en 10 años.

El Ayuntamiento y Clece Servicios Energéticos se han adherido al proyecto Transparens desde principios del año 2014 con una clara apuesta por continuar con la transparencia de sus actividades, mejora de resultados y calidad de sus servicios según indica el Código Europeo de Conducta. La consultora energética Escan gestiona este proyecto europeo en el que están adheridos más de diez empresas y las asociaciones AMI, ADHAC y ENACE.



Proyecto piloto en Edificio Esther

El edificio Esther de uso residencial y comercial está ubicado en Sevilla y consiste en 8 bloques de viviendas, garajes, instalaciones deportivas, restaurantes, etc. La empresa iON Smart Energy realiza la gestión energética y mejora de aire acondicionado, calefacción y electricidad incluyendo el monitoreo de los consumos térmicos y eléctricos como empresa de servicios energéticos.

La firma de adhesión al Código Europeo de Conducta de Transparens demuestra su labor de contacto directo con el cliente de manera profesional clara y precisa informando de los ahorros y eficiencia al cliente.

Proyecto industrial en PRODOSA: Mejora energética en la redes de vapor.

Desde hace un año Proteínas del Olivo (PRODOSA) mejora los consumos energéticos con iON Smart Energy.

Esta empresa realiza la instalación de monitoreo para medición y control del vapor, agua y energía con sensores de presión y temperatura integrados en el Sistema de Gestión Energética, EMS. La duración del contrato es de dos años con la posibilidad de otros dos más.

En esta industria se pueden conseguir ahorros de hasta un 40% mediante la recuperación del calor del vapor de dos calderas y una tubería de más de un kilómetro.