

enterprise europe

Itinerario MÉXICO CERCA

Itinerario para facilitar acciones de cooperación tecnológica
entre empresas riojanas y mexicanas

<http://mexicomascerca.eenrioja.com/>

Empresa:

éficen[®]
eficiencia energética

[http:// www.eficen.com](http://www.eficen.com)

Fecha de visita a México: 11-15/11/2013

Descripción de la empresa:

Eficen es una Ingeniería de Servicios Energéticos Avanzados, que sirve de plataforma rentable para la gestión de proyectos dentro del área de la generación, autoconsumo y gestión energética, en proyectos de economía azul, disponiendo de productos y servicios Innovadores y promoviendo nuevos modelos de negocio entorno a la energía. (Green Tic, Smart Cities, ESEs).

Oferta tecnológica o de colaboración

Eficen está formado por un equipo multidisciplinar con alta cualificación técnica entorno a la gestión y eficiencia energética. Disponemos de una cartera de proyectos atractivos que surgen del esfuerzo en innovación e investigación que continuamente realizamos.

Ventajas y aspectos innovadores:

Algunos de los desarrollos realizados y productos innovadores son:

GESTIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO.

- EFICEN LIGHTIN' ha sido desarrollado para gestionar instalaciones de alumbrado público y su mantenimiento, pudiendo extraer informes para tener el control energético de las instalaciones, convirtiéndose en una herramienta de trabajo, la cual ayuda al Municipio a optimizar costes de mantenimiento, garantizando una buena gestión de las instalaciones, siendo beneficiarios Ayuntamiento, Ciudadanos y Mantenedores. Las conclusiones extraídas de la aplicación serán determinantes, y mediante la aplicación de las pautas derivadas del estudio exhaustivo de las instalaciones existentes, y siguiendo las fases propuestas de actuación, se logrará una mejora significativa en la eficiencia energética y un ahorro económico en base al uso racional de las energías.
- TELEGESTIÓN DE AP: Eficen Sinapse Network es una plataforma de gestión de las redes eléctricas que permite telegestionar cualquier elemento asociado a las mismas, en el caso de la red de alumbrado público nos permite gestionar punto a punto todo el alumbrado de la infraestructura sin depender de los cuadros que la conforman.

Mediante la Telegestión punto a punto, permite implementar un sistema lógico de gestión del alumbrado partiendo de las necesidades del cliente sin depender de las configuraciones clásicas. Es la mejor propuesta de eficiencia energética de la actualidad en el mercado del alumbrado, tanto por su potente desarrollo tecnológico, como por su adaptación a la actual sociedad de la información permitiendo incorporar todo tipo de sensores dotando de inteligencia a la red.

Podemos generar ahorros en la factura de la luz de más del 50%, con una aportación a la mejora del medio ambiente por ahorros en consumo y disminución en CO₂.

SMART CITY

- PASSIV-PLAN es una herramienta de calificación energética que incluye guías de diseño urbanístico que componen el planeamiento general del municipio. Además, integra tecnologías de energía inteligente, ya que pueden ofrecer beneficios excepcionales, permitiendo comunicar a los proveedores y los clientes, ajustando los recursos al consumo en tiempo real. Los sectores sobre los que se incide el proyecto a efectos de calificación energética e integración de Redes son el de la Edificación, la Movilidad y los Servicios en los ámbitos públicos y privados de todos ellos. Con todo, Passiv-Plan se convierte en una plataforma eficaz para evaluar la viabilidad y rentabilidad de implantación de Redes Inteligentes ya se puede tener información en lo referente a generación energética, consumos y eficiencia energética en cualquier tipo de Municipio, Polígono Industrial o unidad Urbanística, a tiempo real para que dicha información sea dinámica, ya que las actuales infraestructuras de energía e información operan con un alto grado de ineficacia e incomodidad. Esto no es conveniente para cubrir las necesidades dinámicas de la energía y la información en años venideros

Tipos de colaboración buscada

Búsqueda de socios para captación de clientes, y de oportunidades de negocio y cooperación. Transferencia tecnológica

Tipo de socio buscado:

- Ingenierías, Arquitecturas, Empresas de Mantenimiento
- Administraciones Públicas – Locales
- Empresas u organizaciones interesadas en implantar sistemas de gestión energética, ahorro y eficiencia energética, energías renovables o sistemas de Net Metering

CONTACTO PARA MÁS INFORMACIÓN:
Lic. Susana Armas Viñegra
Tel: 55 55463488 y 55 55464211
Email: sarmas@larioja.org

Una iniciativa de

Gobierno de La Rioja
www.larioja.org



Con la colaboración de

