

Es necesaria la inscripción previa.

Aforo limitado a 80 participantes.

Para inscribirse:

- por teléfono: 948 55 65 37
- por fax: 948 55 44 39
- por mail: infoenergia.teder@montejurra.com

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

II JORNADA

AHORRO ENERGÉTICO Y ECONÓMICO EN ALUMBRADO PÚBLICO EXTERIOR

20 DE DICIEMBRE DE 2011

Nombre	<input type="text"/>
Apellidos	<input type="text"/>
Entidad	<input type="text"/>
Cargo	<input type="text"/>
Dirección	<input type="text"/>
Localidad	<input type="text"/>
C.P.	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>
Móvil	<input type="text"/>
e-mail	<input type="text"/>

ORGANIZA



COLABORAN



FINANCIAN



ASOCIACIÓN TEDER
C/ Bell Viste 2. 31200 Estella-Lizarrá (Navarra).
Teléfono: 948 55 65 37
Fax: 948 55 44 39
teder@montejurra.com
www.teder.org



II JORNADA

AHORRO ENERGÉTICO Y ECONÓMICO EN ALUMBRADO PÚBLICO EXTERIOR



20 DE DICIEMBRE DE 2011

ESTELLA-LIZARRA (NAVARRA)

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

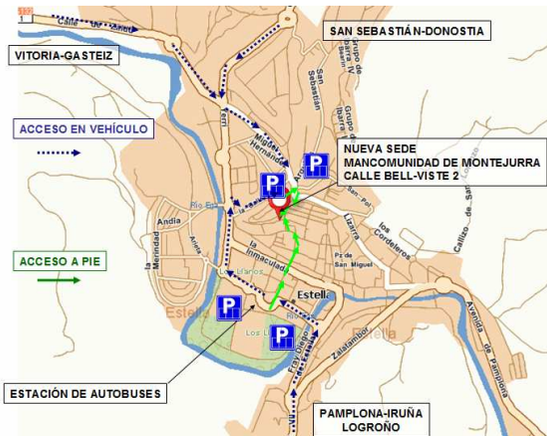
El Punto Infoenergía Tierra Estella de la Asociación TEDER ha preparado una jornada sobre "Ahorro energético y económico en alumbrado público exterior". En esta jornada van a participar empresas de ingeniería e instaladoras, mostrando los distintos avances y sistemas en este campo.

REFERENCIAS DE LA JORNADA

La jornada tendrá lugar el martes 20 de diciembre a las 18:00 horas en el salón de actos de la Asociación TEDER (sede de la Mancomunidad de Montejurra) en la calle Bell Viste 2 de Estella.

Es necesaria la inscripción previa, por correo electrónico a infoenergia.teder@montejurra.com, por fax al 948554439, o por teléfono en el 948556537.

CÓMO LLEGAR



PROGRAMA

18:00 – Inauguración oficial de la jornada

D. Iñaki Morcillo

Director del Servicio de Energía, Minas y Seguridad Industrial, Gobierno de Navarra

Dña. Begoña Ganuza

Alcaldesa de Estella

D. Pedro Mangado

Presidente de la Asociación TEDER

18:15 – “Avance de las ayudas para alumbrado del Gobierno de Navarra”

D. Fernando Señas

Jefe de la Sección de Energía y Minas, Gobierno de Navarra

18:30 – “Auditorías de eficiencia energética de alumbrado público”

D. Carlos Cifuentes

Gerente, Consultaría Lumínica

18:40 – “Implantación de ESEs. Garantía de resultados”

D. Javier Zardoya

Técnico Eficiencia Energética, Soluciones 3S

18:50 – “Sistemas de alumbrado”

D. Miguel Iriberrí

Gerente, CONTEC y Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra

19:00 – “Normativa aplicable en alumbrado público”

D. Iñigo Sánchez

Departamento Técnico, Desarrollos Urbanos Sostenibles Iruña (DURSO)

SECTORES INVITADOS

La jornada está dirigida a miembros de corporaciones locales (ayuntamientos y concejos), así como a los técnicos de gestión municipal. También a los instaladores y mantenedores de estas instalaciones de alumbrado, y las empresas de ingeniería que las diseñan y modifican.

EXPERIENCIAS REALIZADAS EN NAVARRA: INGENIERÍAS, INSTALADORES Y ENTIDADES LOCALES

19:10 – “VSAP punto a punto y LED en Sangüesa, LED en Leizta”

D. Iñigo Sánchez, DURSO

D. Luis Urbizu Resano, TELMAN

19:20 – “VSAP punto a punto en el Valle de Aranguren”

D. Iñaki Pinillos, i3i Ingeniería Avanzada

D. Javier Ibáñez, NOI

19:30 – “VSAP y LED en Cortes”

D. Jose Antonio Pérez, IMAGA INGENIEROS

19:40 – “VSAP punto a punto en Galdeano y doble nivel en Olejua”

D. Sergio Juaniz, CONTEC

D. Roberto Martínez, Eulate Servicios Eléctricos

D. Mario Amézqueta, Electricidad NAER

“VSAP punto a punto en Ancín y doble nivel en Aras”

Dña. Ana Sainz de Murieta, CONTEC

D. Javier Aguinaga, Electricidad FIJA

19:50 – “VSAP punto a punto en Bargota”

D. Enric Solano, Enerfika

D. Javier Pipaón, Electricidad Pipaón

20:00 – “LED en Oteiza”

D. Carlos Ros, Carlos Ros Ingenieros

D. Enrique Echeverría, Electricidad Kesma

20:10 – MESA REDONDA Y TURNO DE PREGUNTAS

Con la difusión de estas experiencias pretendemos acercar a las Entidades Locales de nuestra comarca el ahorro y la eficiencia energética, y sumado a ello, el ahorro económico, siempre buscando un desarrollo integrado de nuestro territorio a través de las diferentes iniciativas.