



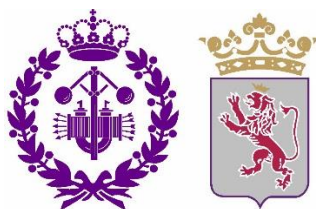
Lugar de Celebración:

Salón de Actos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de León

Gran Vía de San Marcos, 23 4º J – K León

Horario:

19:00 a 20:45 Horas



ASOCIACIÓN DE INGENIEROS SUPERIORES
INDUSTRIALES DE LEÓN

Jornada: Movilidad Eléctrica

La transición energética que está teniendo lugar en nuestra sociedad, hace que continuamente surjan nuevos modelos/ideas en lo concerniente a la forma en la que nos movemos.

En el sector del transporte, la apuesta por reducir las emisiones de gases que pueden resultar nocivos para la salud y, en particular, de dióxido de carbono, hace que la industria del automóvil no deje de innovar soluciones conducentes a una mayor eficiencia de los vehículos y, simultáneamente, a un menor impacto sobre el medio ambiente.

La movilidad eléctrica es ya una realidad en nuestro entorno, contando con un fuerte impulso por parte de las administraciones públicas.

MOVILIDAD ELÉCTRICA

UN CAMINO A LA SOSTENIBILIDAD



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
INDUSTRIALES DE LEÓN

León, 25 de octubre de 2018

Gran Vía de San Marcos, 23 4º J – K
24001 LEÓN

PROGRAMA:

19:00 h: Inauguración de la Jornada de Movilidad Eléctrica en el COIILE.

Ponencias

19:10 h: "Implementación de la movilidad eléctrica en los entornos urbanos bajo la perspectiva europea".

Ponente: Cristina Villalón Robles. Técnico de Movilidad Sostenible en el Ayuntamiento de León.

19:30 h: "Estrategia del vehículo eléctrico en la flota de la Administración de Castilla y León".

Ponente: Orlando Redondo Álvarez. Ingeniero Industrial, Jefe de Área Sector Residencial, Servicios y Transporte en el Ente Público Regional de la Energía de Castilla y León, EREN.

19:50 h: "Instalación de puntos de recarga de vehículo eléctrico en la ciudad de León. Aspectos técnicos".

Ponente: Juan José Garrido. Gerente de SENA E.

20:10 h: "Visión de la Movilidad Sostenible del Grupo NISSAN. Nissan Intelligent Mobility".

Ponente: Juan Luis Plá de la Rosa. Ingeniero Superior y Diplomado en Dirección y Administración de Empresas. Director de Relaciones Institucionales del Grupo Nissan en España.

Conclusiones

20:30 h: Mesa redonda y debate de ideas entre los asistentes.

Clausura

20:45 h: Clausura,

Vino español para aquellos que lo deseen, por cortesía del COIILE.



Movilidad urbana es la necesidad y el deseo de los ciudadanos de moverse dentro de la ciudad. El uso del espacio, las formas de desplazarse y la mayor o menor movilidad de unos y otros plantea diariamente nuevos retos y problemas. Ante soluciones cada vez más complejas es necesario un cambio de mentalidad y un enfoque de actuaciones hacia un crecimiento sostenible, con espacio para todo y una movilidad más racional.

La promoción de la movilidad urbana sostenible, por parte del Ayuntamiento de León, creando mecanismos y estructuras para lograrla es básica, sin olvidar el papel de los ciudadanos, con cambios de hábitos y mentalidad en cuanto a movilidad.



La Junta de Castilla y León mantiene una Estrategia para el Impulso del Vehículo Eléctrico (V.E.) ante el desafío que supone su aparición. El plan pretende desarrollar durante un horizonte temporal, los pilares estratégicos que debe desarrollar un territorio para la correcta implantación de un producto, V. E., que con los años revolucionará parte de los usos y costumbres de movilidad de la sociedad europea, especialmente la urbana.



Desarrolla y fabrica productos orientados a la sostenibilidad. En el sector de la movilidad eléctrica, diseña y asesora en soluciones relacionadas con el mercado de vehículos eléctricos en diversas aplicaciones. Presenta soluciones de movilidad eléctrica, para el sector privado, la administración y comunidades.

Nissan (Nissan Motor Company, Limited), es un acrónimo de "Nippon Sangyo" ("industria japonesa"). Con base en Yokohama, está entre las principales compañías automotrices en términos de producción anual de vehículos. Desde 1999 forma parte del grupo Renault-Nissan-Mitsubishi controlado por el Fabricante Renault manteniendo su autonomía. Dispone de una amplia oferta de vehículos eléctricos, siendo uno de los primeros fabricantes en desarrollar los sistemas actuales de accionamiento.

