

JORNADAS SOBRE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E INFRAESTRUCTURAS DE RECARGA



10 y 11 de noviembre de 2022

PROGRAMA FORMATIVO

Jornada Jueves 10

9:30 h - 15:00 h: Formación (aula/exposición)

Pasado, presente y futuro del V.E.

Infraestructura de recarga en España.

El mercado actual del V.E.

Diferencias entre V.E. y vehículos híbridos.

Componentes de un V.E.

Manipulación segura del V.E. en fase de
reparación y mantenimiento.

17:00 h - 20:00 h: Prácticas.

Demostraciones.

Prácticas y pruebas en vehículos.

Exposición al público en general.

Jornada Viernes 11

9:30 h - 15:00 h: Formación (aula/exposición)

Ayudas para la implantación del V.E.

Características de las baterías.

Homologación de V.E.

Desarrollo de la ITC BT 52.

Esquemas de conexión de un punto de recarga.

Dispositivos y conectores.

Comunicación entre vehículo y sistema de recarga.

Seguridad en los sistemas de recarga.

17:00 h - 20:00 h: Prácticas.

Demostraciones.

Prácticas y pruebas en vehículos.

Exposición al público en general.

Inscripciones hasta
el 4 de noviembre
Más información en
Tel: +34 956 652 100



sgs.algeciras.tecnos@sgs.com

Precios:

Alumnos UCA - 15€

Resto - 90 €

Nº Plazas: 40



Colaboran:



UCA

Universidad
de Cádiz

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL E INGENIERÍA CIVIL



BAHIAMÓVIL

Solera Motor



UCA

Universidad
de Cádiz

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA