

El vehículo eléctrico

Desafíos tecnológicos, infraestructuras y oportunidades de negocio

La revolución tecnológica, energética y social que supondrá la implantación del vehículo eléctrico es casi una realidad. Para anticiparse a las exigencias futuras del nuevo parque automovilístico, **imásImásD** ha contado con la Sociedad de Técnicos de Automoción y la contribución de los mejores especialistas que, de forma didáctica y apoyándose en ilustraciones a color, describen los detalles del cambio pensando en todos los actores involucrados:

- Procesos y componentes para facilitar la adaptación de las empresas del sector y el reciclaje de ingenieros y técnicos de la automoción
- Cuestiones de seguridad, mantenimiento y reglamentación específica para fabricantes, mecánicos y talleres de reparación
- Condicionantes ambientales y económicos para una mayor sostenibilidad energética tanto en el ámbito del transporte público como privado
- Infraestructuras de recarga, una nueva vía de negocio para instaladores, grandes superficies, hoteles, parkings, compañías eléctricas, petroleras y constructoras
- Recomendaciones profesionales para adaptarse, reciclarse y aprovechar las oportunidades que brindará la implantación del vehículo eléctrico.

Este volumen reúne el material indispensable para afrontar con éxito una revolución que ya está aquí.



www.librooks.es

Colección

i+I+D

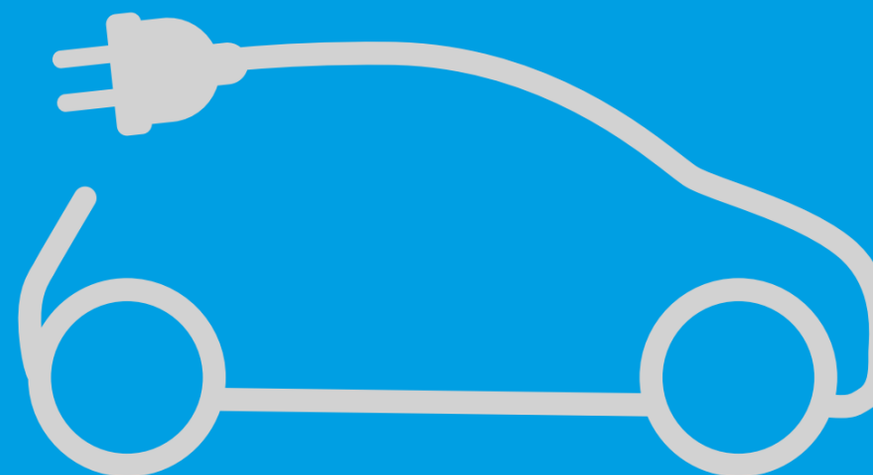
escribiendo
innovación

Fuente de conocimiento y reciclaje, herramienta de consulta, mecanismo de rentabilidad económica para el profesional y de sensibilización ante los retos tecnológicos que aguardan a nuestra sociedad. Una apuesta editorial por la innovación sostenible.

SOCIETAT DE TÈCNICIS DE AUTOMOCIÓ
ETA

El vehículo eléctrico
Desafíos tecnológicos, infraestructuras y oportunidades de negocio

Librooks



Librooks