

# **El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga (Spanish Edition)**

Este libro tiene como objetivo facilitar a los lectores, tanto personal técnico como estudiantes universitarios, el acceso al mundo del vehículo eléctrico. El libro guía al lector a través de un recorrido que engloba tanto los inicios del vehículo eléctrico y su evolución como las tendencias del mercado automovilístico actual, el futuro del sistema de distribución eléctrico existente y la integración de las redes inteligentes, como punto de inflexión clave para una relación entre compañías eléctricas, consumidores y medio ambiente, nunca antes imaginada.

En la presente obra se describen también las principales barreras tecnológicas y económicas a las que se enfrenta el vehículo eléctrico, dedicando especial atención a las baterías eléctricas, cuya complejidad en el diseño y capacidad de almacenamiento constituye a día de hoy un reto formidable, a la normativa a desarrollar necesaria para los sectores eléctrico y del transporte, y a las medidas llevadas a cabo por diferentes gobiernos en todo el mundo para el apoyo a la implantación del vehículo eléctrico. Se trata de un texto de comprensión amena y apropiado para conocer el estado del arte actual del vehículo eléctrico en el mercado.

Eva Molero Piñeiro es Ingeniero Industrial por la Universidad de Málaga. Posee además un Master en Ingeniería de Fabricación obtenido en la misma Universidad. Ha trabajado para diferentes empresas vinculadas con el sector eléctrico y para proyectos de carácter internacional relacionados con la implantación de los vehículos eléctricos en el mercado y su interacción con la infraestructura eléctrica existente.

El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga (Spanish Edition) por Ana Pozo Ruz fue vendido por £5.23 cada copia. El libro publicado por Marcombo Ediciones Técnicas. Contiene 247 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: February 5, 2013
- Número de páginas: 247 páginas
- Autor: Ana Pozo Ruz
- Editor: Marcombo Ediciones Técnicas

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga (Spanish Edition) en línea. Puedes leer El vehículo eléctrico y su infraestructura de carga (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

## La Cárcel de Papel

El 2017 fue pródigo en tebeos de calidad, pero en lo que a reediciones corresponde, ha sido espectacular. Una circunstancia que se puede leer en términos ...

## JuJa Italia

Top Videos. Warning: Invalid argument supplied for foreach() in /srv/users/serverpilot/apps/jujaitaly/public/index.php on line 447