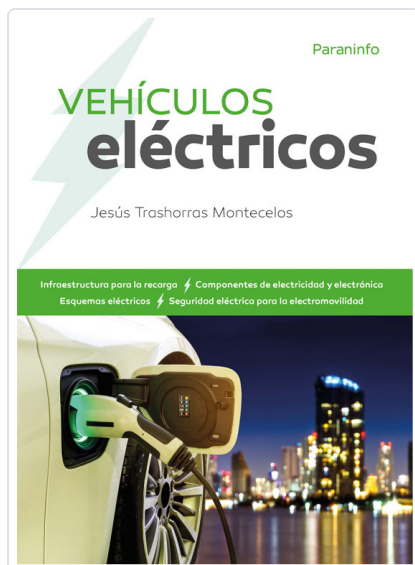


VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



TRASHORRAS MONTECELOS, JESÚS

SINOPSIS

Debido a la transición energética, se están desarrollando nuevas tecnologías aplicables al autoconsumo, al almacenamiento de energía y a la recarga del vehículo eléctrico, que contribuirán a la mejora del cambio climático. Las empresas distribuidoras de energía eléctrica demandan nuevas condiciones a las instalaciones dedicadas al vehículo eléctrico y el autoconsumo. Este libro expone algunas de ellas, así como los nuevos equipos y esquemas de esas empresas. Además, se explica la infraestructura para la recarga del vehículo eléctrico, los componentes de electricidad y electrónica utilizados, y los esquemas eléctricos y la seguridad eléctrica para la electromovilidad....



Editorial	PARANINFO
Materia	Tecnología y actividades comerciales del automóvil
EAN	9788428343039
Status	Disponible
Tamaño	2400x1700x0 mm.
Peso	570
Precio (Imp. inc.)	32,00€