

TEMAS PRINCIPALES

- Incentivos normativos y tributarios para facilitar el ingreso de la movilidad eléctrica.
 - Impacto del transporte descarbonizado en el mercado de suministro tradicional.
 - Distribuidoras se suman a la electrificación de la movilidad.
 - Desarrollo de energías renovables alternas para el abastecimiento del transporte.
 - Regulación e impacto del microvehículo: economía de la salud urbana.
 - Transporte masivo y sostenible: tren de cercanías, tren subterráneo y teleféricos.
 - Minerales para la automoción eléctrica: proyectos de cobre, litio, cobalto y grafito.
- Programas de financiamiento para emprender negocios de electromovilidad.
 - Perspectivas para el desarrollo de las primeras Smart Cities en el Perú.
 - Proveedores de clase mundial para operaciones mineras sustentables.
 - Vehículos autónomos: beneficios y retos para una transformación radical del sector.
 - Descentralización del transporte verde a través de gobiernos regionales.
 - Big Data: La revolución inteligente en la Electromovilidad.

