



CONFERENCIA Y EXHIBICIÓN DE MOVILIDAD ELÉCTRICA

18 Y 19 DE JULIO DEL 2019

POLIDEPORTIVO - PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DEL PERÚ

WWW.ELECTROTRANSPORTE.COM.PE

AUSPICIO:



MEDIO OFICIAL:





Es un evento de especialistas orientado a divulgar la información y el impulso de tecnologías vinculadas a la locomoción de vehículos que usan electricidad como fuente de energía. La electromovilidad reduce los contaminantes ambientales generados por el sector automotor y aprovecha una de las fuentes permanentes y ubicuas de energía del Perú: la electricidad.



ELECTROTRANSPORTE se orienta a recoger experiencias de otros países en la electromovilidad, exponiendo así el desarrollo tecnológico alcanzado en esa materia a nivel internacional. En tal sentido, promueve la participación de expertos (nacionales y extranjeros), actores y usuarios vinculados a esta industria, para que planteen sus inquietudes y resuelvan las dudas que pudieran surgir. El evento será de capacitación e interacción con avanzadas tecnologías.

El escenario tendrá una zona de exposición donde se proporcionará información acerca de la forma en que operan los vehículos impulsados por electricidad; las fuentes de abastecimiento, el almacenamiento de energía al interior de los medios de transporte, así como de otros servicios y productos conexos.







DANIEL CÁMAC
Deputy Country Manager de ENGIE



JUAN CARLOS DEXTRE
PUCP



JAIME PARADA
Gerente general de Deuman



ANA ÁNGEL
Manager en Latinoamérica de Hinicio



MIGUEL CATAÑO
PUCP



JAVIER PEÓN
CEO de QEV Tech Latam



CÉSAR BUTRÓN
Presidente del Coes Sinac

COMITÉ CONSULTIVO

Está conformado por profesionales vinculados al suministro de energía, eficiencia energética, desarrollo tecnológico en la movilidad y transporte eléctrico.

PÚBLICO OBJETIVO

- Empresarios y ejecutivos de compañías de generación y distribución de energía eléctrica.
- Gerentes de transportes, empresas logísticas y de distribución.
- Ejecutivos de concesionarias automotrices, fabricantes de vehículos y equipos eléctricos.
- Proveedores de tecnología para el mercado eléctrico.
- Funcionarios estatales del sector energía, transportes y medioambiente.
- Responsables municipales del sector transporte.
- Organismos multinacionales.
- Reguladores de energía y transporte.
- Alumnos universitarios de carreras afines.



TEMAS PRINCIPALES

- 🔋 Cambios normativos y regulatorios para facilitar el ingreso de la movilidad eléctrica.
- 🔋 Rol y objetivos del Estado para el arribo del transporte eléctrico
- 🔋 Impacto del transporte eléctrico en la demanda de energía
- 🔋 La tecnología híbrida y los vehículos a hidrógeno
- 🔋 El impacto del microtransporte
- 🔋 Propuestas para el desarrollo de teleféricos en el Perú
- 🔋 Oportunidades para la minería peruana: proyectos de litio
- 🔋 Escenarios para el transporte peruano tras la llegada de la electromovilidad
- 🔋 Tecnología presente en el Perú.

INSCRIPCIONES

INVERSIÓN
US\$ 280 más IGv

ESTUDIANTES DE PREGRADO
US\$ 80 más IGv

Se aceptan todas las tarjetas



EXHIBICIÓN / FERIA

STAND BÁSICO US\$ 2000 más IGv	STAND PARA AUTOMÓVIL US\$ 4000 más IGv
DIMENSIÓN	
3 x 2 m. Friso impreso con el logo (el diseño lo proporciona el cliente)	5 x 7.5 m. Tapizón de alto tránsito
CARACTERÍSTICAS	
1 Mesa con 2 sillas, Iluminación con riel de tres braqu coastes de luz blanca, credenza, iluminación y tomacorriente	1 Mesa alta con 2 sillas, punto de energía, 1 counter con logo, tótem identificador (incluye gráfica) y 1 counter
BENEFICIOS	
2 credenciales de exhibidor, 1 pase para la conferencia	2 credenciales de exhibidor, 1 pase para la conferencia

UN EVENTO DE



 (511) 242 4029 | 242 2731

 **Inscripciones:** info@prensagrupo.com

Auspicios: macedvedo@prensagrupo.com

 Av. José Pardo 223, Of. 22 Miraflores

SÍGUENOS EN:

