

24 DE SETIEMBRE

## PROGRAMA

 **ElectroTransporte**  
DIGITAL 2020

08:30 - 09:00

Palabras de inauguración  
Ministro de Transportes y Comunicaciones

### PRIMER BLOQUE

### ELECTROMOVILIDAD: AVANCES EN SU URGENTE IMPLEMENTACIÓN

 09:00 - 09:30

**Medidas estatales para la urgente integración de la electromovilidad**

 09:30 - 10:00

**La integración de la electromovilidad en el esquema de la ATU**

 10:00 - 10:30

**Enfoques de la Municipalidad de Lima y del GORE Callao sobre la electromovilidad**

10:30 - 11:00

**RECESO**

### SEGUNDO BLOQUE

### EL DESARROLLO DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA EN ENTORNOS URBANOS

 11:00 - 11:30

**La movilidad pos covid-19 en la ciudad**

 11:30 - 11:50

**Teleféricos urbanos: La experiencia de la Paz**

 11:50 - 11:50

**Trasantiago Chile. Experiencias de la red metropolitana eléctrica que une la capital.**

 11:50 - 12:10

**Guayaquil: Los primeros avances de la electromovilidad**

 12:10 - 12:30

**El desarrollo de la infraestructura de carga eléctrica para autos en Chile**

 12:30 - 13:00

**Transporte eléctrico y ciudades sostenibles**

- Representante de Chile

- Representante de Bolivia

- Representante de Perú

Moderador: CEO de QEV Tech Latam

13:20 - 15:00

**RECESO**

### TERCER BLOQUE

### INDUSTRIA AUTOMOTRIZ : NUEVOS ENFOQUES

 15:00 - 15:20

**Introducción de los automóviles eléctricos al esquema urbano de Lima**

 15:20 - 16:00

**CBuses eléctricos Anti covid-19**

 16:00 - 16:30

**5G: Los vehículos autónomos de ahora**

- Representante de Nissan

- Representante de BYD

- Representante de Ferrari

- Representante de Audi

16:30 - 17:00


**RECESO**

### CUARTO BLOQUE

### LA PROPUESTA DE LA MICROMOVILIDAD

 17:00 - 17:20

**Micromovilidad: una alternativa sostenible del transporte en las ciudades pos covid-19**

 17:20 - 18:10

**Planteamientos regulatorios que impulsen la micromovilidad**

- Representante de la Municipalidad de Miraflores

- Representante de la Municipalidad de San Miguel

- Representante de la Municipalidad de San Isidro

- Representante de la Municipalidad de Lima






**25** DE SETIEMBRE

## PROGRAMA

**ElectroTransporte**  
DIGITAL 2020

### PRIMER BLOQUE

### HACIA UNA INDUSTRIA DE LA ELECTROMOVILIDAD

-  09:00 - 09:30
-  09:30 - 09:50
-  09:50 - 10:10
-  10:10 - 10:30
-  10:30 - 11:00

**¿Disponemos de energía para el impulso de una industria y transporte eléctrico?  
Engie y el desarrollo de la electromovilidad en el Perú**  
**La electrificación en el sector minero: procesos y beneficios de una tendencia sostenible**  
**El nuevo escalón industrial: la logística de carga cero emisiones**  
**Experiencia descentralizada de la electromovilidad.**

- Representante de Honda
- Representante de Modasa
- Representante de Senatinos

11:00 - 11:30

### RECESO

### SEGUNDO BLOQUE

### BIG DATA: LA REVOLUCIÓN INTELIGENTE EN LA ELECTROMOVILIDAD

 11:30 - 11:50

**Big Data y sus ventajas en la Electromovilidad**

- Uber
- Taxi Beat

 11:50 - 12:30

**Inteligencia de datos en el manejo de carga industrial**

- Siemens
- ABB

 12:30 - 13:00

**Smart Mobility o la importancia de gestionar el tráfico vehicular**

- Siemens

13:00 - 15:00

### RECESO

### TERCER BLOQUE

### VISIÓN POLÍTICA Y NORMATIVA HACIA EL IMPULSO DE LA ELECTROMOVILIDAD

 15:00 - 15:20

**Electromovilidad: ¿Qué hemos avanzado en términos regulatorios?**

 15:20 - 15:40

**Los vehículos eléctricos y las políticas de promoción - Bono del chatarreo**

 15:40 - 16:40

**¿Qué hemos avanzado y cuánto nos falta recorrer?**

- Representante 1
- Representante 2
- Representante 3

17:30 - 18:00

### PALABRAS DE CLAUSURA

Ministerio de Energía y Minas\*