



PROYECTO MOVILIDAD ELÉCTRICA

El objetivo es generar un ecosistema de movilidad eléctrica, desarrollando una red de carga y posibilitando el acceso a la misma para todos los vehículos eléctricos



ASESORAMIENTO

Evaluación del impacto de la Movilidad Eléctrica en los procesos de la empresa
Identificación de Oportunidades de Mejora
Análisis de instrumentos de promoción y productos comerciales



DESARROLLO DEL ECOSISTEMA DE ME

Puntos de carga: asesoramiento en la planificación del proyecto y definición de mejor alternativa de ubicación.



ATENCIÓN AL CLIENTE

Desarrollo de soluciones innovadoras para facilitar el acceso a la red de carga, junto con sistemas eficientes de facturación y cobro del servicio.



Más información: www.conex.com.uy

Palacio de la Luz - Paraguay 2431, Montevideo - Uruguay



+598 155 21770



conex@ute.com.uy



BENEFICIOS

CERO EMISIONES DE CO2 LOCAL

ELIMINA RESIDUOS COMO SISTEMA DE ESCAPE, ACEITES, FILTROS

NO EXISTE CONTAMINACIÓN SONORA

REDUCCIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO Y ENERGÉTICO

EXPERIENCIA EN UTE

Actualmente la matriz energética en Uruguay permite la generación de energía en más de un 95% con fuentes renovables y además presenta excedentes de generación de energía eólica.

PRINCIPALES LOGROS OBTENIDOS

- Despliegue continuo de puntos de carga alcanzando más de 330 puntos de cargas activos: centro de carga para taxímetros, ruta eléctrica, sistema CargaME como plataforma de gestión corporativa de usuarios.
- App UTEMueve para usuarios de vehículos eléctricos
- Carga desde App sin tarjeta física
- Convenios con entidades públicas y privadas