

PubliReportaje

RUTA A LAS CIUDADES SOSTENIBLES

UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA ORGANIZA SUMMIT INTERNACIONAL DE ELECTROMOVILIDAD EN CONCEPCIÓN

Líderes de la industria, expertos, empresarios, académicos, estudiantes y entusiastas de la tecnología fueron convocados a participar en el "Summit Internacional de Electromovilidad", que se realizará el próximo 10 de octubre en el centro de eventos Sur Activo de Concepción.

El evento tendrá tres grandes ambientes: charlas internacionales y nacionales de académicos y líderes del sector; zona de stand para conocer de primera fuente la tecnología asociada a la movilidad sostenible; y la zona externa, donde se exhibirá una gran variedad de vehículos eléctricos, desde scooter a camiones de carga, e inclu-



so embarcaciones.

También habrá un "test drive" gratuito, afín con el programa "Mi Taxi Eléctrico", pro-

grama del Ministerio de Energía que busca apoyar a los dueños de taxis básicos y colectivos urbanos para que cambien

sus vehículos por uno eléctrico.

Desde Europa se suman al encuentro dos líderes de organizaciones destacadas en

SUMMIT INTERNACIONAL
EMOV
EN RUTA A LAS CIUDADES SOSTENIBLES

materia de movilidad sostenible: Asier Martínez Beitia, académico del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico Tecnalia de España; y el Dr. Thoralf Knotte del Instituto Fraunhofer, quien viene exclusivamente desde Alemania al evento.

Durante el Summit será posible conocer experiencias valiosas y diversas, como de Reborn Electric Motors, empresa chilena que fabricó el primer bus eléctrico con autorización para circular en la Antártica.

El Summit se realizará el jueves 10 de octubre, desde las 09:00 a las 18:00 horas en el centro de eventos Sur Activo. La inscripción es totalmente gratuita y los registrados automáticamente participan del sorteo de un scooter eléctrico.

En www.emovbiobio.cl los interesados se pueden inscribir, ganar el monopatín eléctrico y encontrar a todas las empresas que expondrán en el evento, además del programa de las charlas.