



NUEVO CURSO

INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE BATERÍAS EN VEHÍCULOS LIGEROS CON SEGURIDAD

La electrificación es ya imparable para el sector de la moto y la automoción. Las baterías de litio son una parte fundamental de los vehículos eléctricos y su desarrollo supone particularidades y consideraciones a nivel normativo, de seguridad y de validación que todo proyecto debería tener en cuenta. En este curso se introducirán los aspectos más relevantes del desarrollo, validación e integración de baterías en vehículos eléctricos ligeros como motocicletas, microcoches y otros cuadriciclos ligeros.

A QUIÉN VA DIRIGIDO: El curso va dirigido a ingenieros y otros profesionales implicados en proyectos de vehículos eléctricos que necesiten introducirse y/o ampliar conocimientos específicos en materia de desarrollo, validación e integración de baterías. También es una formación ideal para estudiantes de ingeniería que quieran orientar su carrera hacia el vehículo eléctrico u otros sectores que impliquen la utilización de baterías.



DOCENTE: Baltasar López, ingeniero industrial y CEO de MILLOR BATTERY es cofundador y Presidente de la Asociación de Investigación Tecnológica UPC ecoRacing. 13 años coordinando proyectos de I+D en materia de vehículo eléctrico y trabajó 8 años en el Centro Tecnológico EURECAT como Battery & EV Lab Manager.

CONTENIDO:

- Definiciones y conceptos básicos
- Aspectos de seguridad
- Proceso de desarrollo
- Normativas aplicables
- Validación de sistema
- Testing y Certificación
- Marcado CE
- Homologación
- Integración
- Sistemas modulares
- Casos prácticos



Miércoles

9 Diciembre

10:00h a 12:00h



On-line



250€

PROFESIONALES

100€

ESTUDIANTES
UNIVERSITARIOS

INSCRIPCIÓN: Envío de inscripción rellenada por correo electrónico a training@millorbattery.com

NOMBRE:

APELLIDOS:

DNI:

MAIL:

TLF:

COLECTIVO:

PROFESIONAL

ESTUDIANTE

¡PLAZAS LIMITADAS!

VER VIDEO

