

TALLER PRESENCIAL EN DIAGNOSIS EN VES E HÍBRIDOS



OBJETIVOS

El objetivo de esta formación es dotar al alumno de la destreza necesaria para poder realizar los procedimientos de diagnóstico del circuito de alta tensión en un VE e Híbrido, profundizando en aquellas funciones que diferencian esta diagnóstico de la de un vehículo de combustión.



CONTENIDOS

1. Conceptos generales de diagnóstico
2. Diagnóstico del pack de baterías
3. Diagnóstico del conjunto motor/inverter
4. Diagnóstico del cargador on-board
5. Diagnóstico del convertidor DC/DC

La formación combinará fundamentos teóricos con la realización de prácticas dentro del aula taller con maquetas, vehículos y demás componentes.



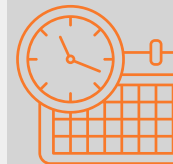
FECHA DE IMPARTICIÓN

MIÉRCOLES 5 DE OCTUBRE



HORARIO Y DURACIÓN

De 8:30 a 14:30
6 HORAS



LUGAR DE IMPARTICIÓN

AULA-TALLER DIM FORMACIÓN MECÁNICA
LUGAR DE CARBALLAL, 4, CALO (TEO)
A CORUÑA



PREINSCRIPCIONES

Fechas límite de inscripción:

30 DE SEPTIEMBRE

INSCRÍBETE ENVIANDO UN CORREO CON TUS DATOS A: INFO@DIMFORMACIONMECANICA.COM

TALLER PRESENCIAL EN DIAGNOSIS EN VES E HÍBRIDOS

IMPARTE

David Alonso Lorenzo

Ingeniero Industrial en Automoción. Especialista en sistemas mecánicos (mecatrónicos), neumáticos e hidráulicos, tanto en vehículos como en maquinaria industrial. Diseño, fabricación y montaje de sistemas vehiculares (motor, caja de cambios, dirección, frenos, suspensión, carrocería, asientos, puertas, ...). Especialista en vehículos eléctricos. Postventa, asistencia y formación técnica en el sector del automóvil.

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

PARTICIPACIÓN AULA TALLER: 197 €

MATERIAL DEL CURSO, ACCESO A PLATAFORMA ONLINE DE FORMACIÓN, CERTIFICACIÓN DEKRA Y COMIDA INCLUIDA.

CURSO BONIFICABLE FUNDAE *

***(SE PUEDE ENCOMENDAR LA GESTIÓN DE LA BONIFICACIÓN A ESTA ENTIDAD CON UN COSTE DE 50€ POR ALUMNO QUE TAMBIÉN PODRÁ SER BONIFICADA)**



INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

INFO@DIMFORMACIONMECANICA.COM



699 70 69 21

PARTICIPANTES

10 PARTICIPANTES MÁXIMO POR FORMACIÓN

En caso de no cubrir el mínimo de 8 plazas centro se reserva el derecho de cancelar dicha formación.

FORMACIÓN CERTIFICADA DEKRA



PAGO

TRANSFERENCIA BANCARIA BBVA

INFO@DIMFORMACIONMECANICA.COM

WWW.DIMFORMACIONMECANICA.COM