

## SEGURIDAD EN LA DESCONEXIÓN Y MANIPULACIÓN DE VEHÍCULOS ELECTRICOS E HIBRIDOS AL FINAL DE SU VIDA UTIL

### PROGRAMA:

- Precauciones y pautas a seguir para la manipulación con seguridad los elementos relacionados con el alto voltaje.
- Desconexión del sistema de alta tensión del Toyota Prius II.
- Desconexión del sistema de alta tensión de Renault.
- Componentes de alto voltaje y sistema de desconexión en BMW.
- Precauciones a tener en cuenta en la manipulación y almacenamiento de las baterías.
- Desconexión in situ de 2 vehículos híbridos y/o eléctricos.
- Reciclaje y gestión de la batería al final de su vida útil
- Conclusiones y preguntas

### **Horario:**

- 15:30h Registro de asistentes
- 15:45h Inicio del curso
- 20:00h Finalización del curso

### **Lugar:**

AUTO GRUAS SANT JORDI, S.L.  
C/ Alemania 1  
P.I. Clot del Xarel·lo  
08783 - Masquefa  
Barcelona

**Fecha:** 13 de Mayo de 2019. 20 plazas máximo.

**Coste del curso:** 350€+IVA (incluye el libro de apuntes)

**Reservas:** AETRAC 977.47.02.63 o [aetrac@aetrac.org](mailto:aetrac@aetrac.org)

Organiza: AETRAC

