

Organización y colaboración conjunta con:



# JORNADA TÉCNICA:

## “INTERVENCIÓN EN INCENDIOS DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS”



Miembro adherido de:



**Escuela Nacional de Protección Civil (ENPC)**

**Rivas-Vaciamadrid (MADRID)**

**26 DE MAYO DE 2022**

**Horario: de 09:00 a 19:00 horas.**

**Inscripciones: [www.asef.org](http://www.asef.org)**

Organización y colaboración conjunta con:



# PRESENTACIÓN

La necesidad de desarrollar nuevas tecnologías más eficientes y limpias conlleva también la aparición de nuevos riesgos y situaciones que hasta el momento eran inéditas.

En este contexto, las nuevas soluciones aplicadas a los medios de transporte están suponiendo nuevos retos para la seguridad y, muy especialmente, para todos aquellos que tienen que intervenir cuando se produce una emergencia.

De hecho, los incendios en los medios de transporte propulsados mediante estas nuevas tecnologías está conllevando una complejidad y una serie de dificultades añadidas que requiere, sin duda, nuevas formas de trabajar y una revisión profunda de las técnicas y los procedimientos empleados.

Por estos motivos en ASELF somos plenamente conscientes de la necesidad de contar con un foro de intercambio y reflexión sobre estas materias.

Y, es desde aquí, desde donde tenemos la oportunidad de lanzar esta jornada técnica con el ánimo de contribuir a mejorar las condiciones operacionales en este ámbito.



**Pablo Gárriz Galván**  
Presidente de ASELF  
Delegado Nacional Asamblea del CTIF

Organización y colaboración conjunta con:



## PROGRAMA:

09:15 - 09:30: Presentación de la jornada.

*D. Ángel Goya. Director de la Escuela Nacional de Protección Civil.*

*D. Rafael Moro. Moderador de la jornada. Miembro de la Junta Directiva de ASELF.*

09:30 - 10:00: Problemática de los incendios en vehículos eléctricos e híbridos.

*Ponente: D. Antonio Marchesi, Oficial de Bomberos del Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento del Ayuntamiento de Madrid.*

10:00 - 10:30: Soluciones a la problemática de los incendios en vehículos eléctricos e híbridos.

*Ponente: D. Luis Fernández, Bombero Instructor del Departamento de Formación SEIS Comunidad de Madrid.*

10:30 - 11:00: Formación en la extinción de los incendios en vehículos eléctricos e híbridos.

*Ponente: Consorcio Provincial de Bomberos de Alicante.*

11:00 - 11:30: La norma ISO 17840, la importancia de la normalización como herramienta de mejora en la intervención con vehículos eléctricos e híbridos.

*Ponente: ASELF / CTIF*

11:30 - 12:00: Pausa café.

Organización y colaboración conjunta con:



## PROGRAMA: (cont.)

12:00 - 12:30: Prevención de incendios en instalaciones de recarga y la ficha 1.18 de la Guía Técnica.

*Ponente: D. Víctor Molinet Coll, Jefe de la Unitat Normativa y Prestacional Servicio de Protección Civil, Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento del Ayuntamiento de Barcelona.*

12:30 - 13:00: Prevención de incendios en estaciones de recarga y en vehículos.

*Ponente: D. Rafael del Río. Director Técnico de AEDIVE, Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica.*

13:00 - 13:30: Guía de intervención en vehículos híbridos y eléctricos.

*Ponente: D. David Domingues. Adjunto de Jefatura del Servicio de Extinción de Incendios y Salvamento del Ayuntamiento de Setúbal (Portugal).*

13:30 - 14:00: Avances en la seguridad de las baterías de litio.

*Ponente: Dr. Antonio García. Investigador CMT, Universitat Politècnica de València.*

14:00 - 16:00: Pausa comida.

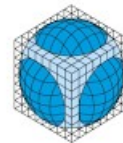
16:00 - 18:50: Presentación de productos y demo.

18:50 - 19:00: Despedida y cierre.

Organización y colaboración conjunta con:



## Patrocinadores:



## Entidades Colaboradoras:

