



Titulación certificada por:
CIFAL MADRID RACE
**INSTITUTO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA
LA FORMACIÓN Y LA INVESTIGACIÓN
(UNITAR)**

ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENCIONES SEGURAS CON VEHÍCULOS DE NUEVAS PROPULSIONES ALTERNATIVAS

Certificado por:



Duración
30 horas



Inicio
20 marzo de 2023

Prácticas 30-31
marzo de 2023

Metodología



30% online



70% prácticas
presenciales



**PLAZAS
LIMITADAS**

**INFORMACIÓN E
INSCRIPCIONES**



info@savytrescue.com



<http://savytrescue.com>





ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENCIONES SEGURAS CON VEHÍCULOS DE NUEVAS PROPULSIONES ALTERNATIVAS

Indice

Presentación	3
Titulación	4
Perfil de ingreso	4
Objetivos	5
Plan de estudios	6
Metodología	7
Duración y precio	8
Salidas profesionales	8
Acceso	8
Cómo matricularse	9
Equipo docente	10



Presentación

El **Curso de Especialización en Intervenciones Seguras con Vehículos de Nuevas Propulsiones Alternativas** es una formación teórico-práctica impartida por los mejores profesionales expertos en activo que incluye prácticas presenciales y exclusivas en el **Centro SAVYT RESCUE que dispone de 10.000 metros cuadrados de instalaciones** con la última tecnología del sector en herramientas y equipos. Se trata del único centro oficial y regulado en España especializado en Siniestros Viales de Vehículos Ligeros, Pesados y Ferroviarios.

Tanto el centro como el profesorado están homologados y avalados por instituciones y expertos internacionales. Esta zona de entrenamiento permite simular los escenarios de la manera más fiel posible a la realidad y es idóneo para la formación de excelencia permitiendo realizar las intervenciones de un modo más rápido, seguro y eficaz.

Se encuentra totalmente equipado con todo tipo de **herramientas y vehículos, de material fungible**, para asegurar la exitosa y completa formación. Además, cuenta con el único simulador en España de vehículos híbridos. Posee las autorizaciones exigidas por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, cumple con todas las exigencias medioambientales y está acreditado por la Dirección General de Tráfico.

Airbags de seguridad, carrocerías reforzadas, ABS, ESC, sistemas eléctricos... Los coches de hoy en día son más seguros que diez años atrás. Nuevos y futuros sistemas de propulsión, como los híbridos, eléctricos, hidrógeno o gas natural, contribuyen a que los vehículos sean más respetuosos con el medio ambiente. Asimismo, estas sofisticaciones aumentan los riesgos y peligros a los que se exponen los intervinientes en el rescate de accidentes de tráfico, además a esto se suma las complicaciones para intervenir en los vehículos modernos y las extracciones de los afectados ya que, en casos de un siniestro grave, la extracciones de heridos que antes nos superaban los diez minutos, ahora se dilata mucho más tiempo. Los sectores de la automoción avanzan con rapidez, por eso hay que continuar investigando y actualizándose en estas clases de vehículo para garantizar la seguridad del accidentado y del profesional interviniente en estas clases de vehículos.

**Formación exclusiva,
impartida por los mejores
profesionales y avalada por
expertos internacionales**



Titulación

Titulación de Especialización en Intervenciones Seguras con Vehículos de Nuevas Propulsiones Alternativas (30 horas de duración).

La titulación del curso estará certificada por SAVYT RESCUE Institute y CIFAL MADRID RACE,, centro dependiente del Instituto de las Naciones Unidas para la Formación y la Investigación (UNITAR).

Perfil de ingreso

- Bomberos en activo
- Estudiantes de oposición para el servicio de extinción de incendios
- Personal de Protección Civil
- Policías Locales
- Agrupación de Tráfico de la Guardia Civil
- Profesionales de los servicios sanitarios
- Cualquier persona que tenga algún tipo de interés en el contenido del curso indicado

**Marcar la diferencia en
tu formación te hará
salvar vidas**



Objetivos



Prevención

- Conocer los diferentes vehículos de nuevas propulsiones alternativas
- Vehículos híbridos, semihíbridos, eléctricos, eléctricos con autonomía ampliable
- Vehículos de GLP,GNC, GNL...
- Vehículos de Hidrógeno.
- Estaciones de recarga.



Preparación



Respuesta

- Metodología de actuación con vehículos de nuevas propulsiones alternativas.
- Sistema de alta tensión.
- Procedimiento de intervención.
- Sistema de propulsión.
- Contenidos prácticos.
- Sistemática de actuación de rescate e incendio según situación de los vehículos de nuevas propulsiones alternativas.
- Riesgo de incendio.
- Riesgo por inundación.
- Riesgo eléctrico.
- Riesgo de intervención.
- Sistema de seguridad e intervención.
- Recuperación de vehículos de nuevas propulsiones alternativas.
- Normativas y Prevención de riesgos en rescate de siniestros viales.
- Uso de aplicaciones.
- Norma ISO 17840.



Recuperación



Accede a mejores puestos de empleo y a la bolsa de trabajo de SAVYT RESCUE

Plan de estudios

Módulo I. Estructura vehicular.

Módulo II. Seguridad activa y pasiva.

Módulo III. Vehículos híbridos, semihíbridos, eléctricos, eléctrico con autonomía ampliable...

Módulo IV. GLP: Gas Licuado del Petróleo.

Módulo V. GNL: Gas Natural Licuado

Módulo VI. GNC: Gas Natural Comprimido

Módulo VII. Hidrógeno.

Módulo VIII. Procedimiento de intervención.

**La formación es la mejor
prevención**



Metodología



Clases online en directo



Clases presenciales y exclusivas en el **Centro SAVYT**



Campus virtual



Flextime: 24x7x365



Tutor personal: atención constante y personalizada



Recursos didácticos

Centro Savyt Rescue, **10.000 metros cuadrados de instalaciones** con la última tecnología del sector en herramientas y vehículos.

Se trata del único **centro oficial y regulado en España especializado en Siniestros Viales** de Vehículos Ligeros, Pesados y Ferroviarios, homologado y avalado internacionalmente.



El curso se desarrollará con una **metodología teórico-práctica**

- 30% de contenido impartido de manera online mediante nuestro campus virtual, con tutorías periódicas
- 70% de prácticas presenciales en el Centro SAVYT RESCUE

Duración y precio



Duración
30 horas



**Consultar precio y
posibilidad de descuentos.**

Inicio 20 de marzo de 2023

Prácticas presenciales en los
días 30 y 31 de marzo de 2023

Salidas profesionales

- Miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.
- Protección civil.
- Servicios sanitarios.
- Promoción interna o concurso de traslado, baremable en bolsas de trabajo en el marco del cuerpo de bomberos.
- Especialización como docente en centros de formación.
- Formar parte de la bolsa de trabajo de SAVYT RESCUE.

Requisitos de acceso

La titulación de Especialización en Intervenciones Seguras con Vehículos de Nuevas Propulsiones Alternativas está dirigido, preferentemente, a:

- Profesionales que acrediten pertenecer a Servicios de Bomberos y de Rescate Fuerzas Armadas, Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, Policía Autonómica, Policía Local y Protección Civil.
- No obstante, también pueden cursarlo estudiantes de oposiciones en el sector de la emergencia o personas, en general, que tenga algún tipo de interés en el contenido del curso indicado y que cumplan con unos requisitos mínimos. Para verificar dichos conocimientos, se realizará una prueba de acceso (consultar proceso a info@savytrescue.com).

Cómo matricularse

Para la admisión de la preinscripción, es imprescindible remitir un email a la siguiente dirección de correo electrónico info@savytrescue.com, especificando Nombre, Apellidos y DNI.

Una vez admitida la preinscripción, y tras la valoración del Comité Académico de SAVYT RESCUE Institute, se enviará un correo electrónico con la aprobación de la admisión del alumno y los pasos para cumplimentar el proceso de matriculación.

Clases presenciales y exclusivas en el Centro SAVYT RESCUE, 10.000 metros cuadrados de instalaciones con la última tecnología del sector en herramientas y contamos un simulador real único de vehículos para prácticas de diferentes propulsiones alternativas.



ESPECIALIZACIÓN EN INTERVENCIONES SEGURAS CON VEHÍCULOS DE NUEVAS PROPULSIONES ALTERNATIVAS



Equipo docente

Dirección



Dirección

**Juanma
Cervantes**

SAVYT RESCUE

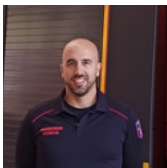
*Sargento de Bomberos y formador de
rescate, creador del Método SAVYT*

Profesorado



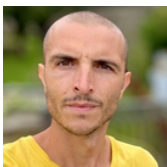
David Alonso Lorenzo

*Ingeniero Superior Industrial especialista en
ingeniería del automóvil*



Julio Berenguer Fenoll

Bombero



Carlos Castillo

Bombero



Jason Defosse

International FDIC Instructor

Solicita más información



info@savytrecue.com

http://



savytrecue.com



PATROCINADORES



cifal
Global Network



unitar
United Nations Institute for Training and Research

COLABORADORES





[http://](http://savytrescue.com)  savytrescue.com

**ESPECIALIZACIÓN EN
INTERVENCIONES SEGURAS CON VEHÍCULOS DE NUEVAS
PROPULSIONES ALTERNATIVAS**

