NOTA DE PRENSA 

ABIERTA LA SEGUNDA CONVOCATORIA DEL CURSO “ESPECIALISTA DE CIBERSEGURIDAD   
EN FLOTAS DE VEHÍCULOS Y SGF”  


**Tras el éxito de acogida de la primera convocatoria, Grupo CYBENTIA pone en marcha una segunda edición del ‘Curso Especialista de Ciberseguridad en Flotas de Vehículos y SGF’, cuyo plazo de inscripción está abierto hasta el 16 de abril de 2025.**

**Desde el año 2012, las flotas de vehículos terrestres, sin importar el tipo, han sufrido un incremento de ciberataques año tras año. Esto, unido a la entrada en vigor de la Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155, en el año 2024, ha convertido en una necesidad urgente que las flotas de vehículos sean ciberseguras.**

**Conocer los riesgos de ciberseguridad a los que se enfrentan las flotas de vehículos es vital para cualquier profesional del sector de la automoción / movilidad. Estos riesgos afectan a empresas de renting, leasing, de vehículo compartido, gestores, desarrolladores de dispositivos de gestión y apps de movilidad, peritos, responsables del parque móvil de cuerpos policiales, empresas de mensajería y paquetería… Por eso, Grupo CYBENTIA activa una segunda convocatoria de su curso de ‘Especialista en Ciberseguridad en las Flotas de Vehículos’.**

**Formación online de 15h de duración, bonificable por FUNDAE, donde l@s alumn@s exploran cinco módulos audiovisuales exclusivos, complementados con tutorías personalizadas, documentación clave y material adicional. Al superar la evaluación final, el alumno recibe un certificado que le acredita como ‘Especialista en Ciberseguridad en las Flotas de Vehículos’. Reserva tu plaza** [**aquí**](https://www.cybentia.com/formacion-curso-ciberseguridad/#cursoFlotas)**.** 

**Abril de 2025**

¿Trabajas en una empresa con flota de vehículos? ¿Eres CISO o profesional de Ciberseguridad y buscas especializarte en el sector de la automoción / movilidad? ¿Trabajas en un taller especializado en el mantenimiento de flotas? ¿Desarrollas dispositivos de gestión y apps de movilidad? ¿Conoces los cíber-riesgos a los que está expuesta una flota de vehículos y cómo mitigarlos? ¿Sabes qué impacto puede tener un incidente de ciberseguridad en una flota? ¿Existen normativas sobre esta materia? Para responder todas estas preguntas, te recomendamos este curso, con el que obtendrás el certificado de ‘[Especialista en Ciberseguridad en las Flotas de Vehículos](https://www.cybentia.com/formacion-cursos-activos/curso-ciberseguridad-flotas-vehiculos/)’ que ha desarrollado Grupo CYBENTIA.

El curso -disponible en el [Área de Formación](https://www.cybentia.com/formacion-curso-ciberseguridad/) de la web de [Grupo CYBENTIA](https://www.cybentia.com/)- ha sido desarrollado en colaboración con los expertos de la empresa tecnológica vasca [EUROCYBCAR](https://eurocybcar.com/), referente en Europa en materia de ciberseguridad aplicada a la automoción/movilidad.

La formación se imparte de manera online y consta de un total de 15 horas de contenidos audiovisuales, tutorías personalizadas y documentación clave repartida en un total de cinco módulos que desglosan detalladamente todos los aspectos a tener en cuenta en la Ciberseguridad de Flotas de Vehículos. ¿Qué es lo que aprenderán los alumnos?

* **Módulo 1: El vehículo conectado y consejos básicos de ciberseguridad.** Se introduce el funcionamiento de las flotas de vehículos, los tipos de flotas existentes, los Sistemas de Gestión de Flotas -SGF- y se exponen consejos básicos de ciberseguridad por parte de los expertos de [EUROCYBCAR](https://eurocybcar.com/).
* **Módulo 2**: **La ciberseguridad en aspectos organizativos y operaciones de un SGF.** Se tratan aspectos como las distintas formas que existen para adquirir los vehículos de una flota, los costes de un Sistema de Gestión de Flotas, cuáles son las operaciones de los vehículos que las componen… y las recomendaciones de ciberseguridad que afectan a todos los aspectos de este punto.
* **Módulo 3: Medios tecnológicos empleados para el control de una Flota.** Módulo centrado en la explicación de los sistemas de información en un Sistema de Gestión de Flotas, un método eficiente de control y seguimiento de los vehículos de una flota, las tecnologías empleadas por los SGF -y su evolución-… Incluye recomendaciones de ciberseguridad de los expertos de [EUROCYBCAR](https://eurocybcar.com/).
* **Módulo** **4: El objetivo de los ciberdelincuentes: Causas y consecuencias de ciberataques a las flotas de vehículos.** Se clasifican y explican las vulnerabilidades de ciberseguridad y consecuencias de los vehículos actuales, los Sistemas de Gestión de Flotas o los errores provocados por el factor humano, mediante casos y ejemplos reales.
* **Módulo 5: ¿Cómo se puede saber si una flota de vehículos es cibersegura?** Se analizan diferentes puntos de vista sobre las metodologías existentes en el ámbito de la evaluación de ciberseguridad, con el objetivo de reflexionar sobre su validez y aplicabilidad a las flotas de vehículos y a la necesidad de disponer de una metodología específica que responda a la Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155, en vigor desde julio de 2024.

Al finalizar la [**formación**](https://www.cybentia.com/formacion-cursos-activos/curso-de-ciberseguridad-en-las-flotas-de-vehiculos/), se procede a una evaluación de quienes hayan completado todos los módulos, y una vez superada, se le otorga al alumno un certificado que le acredita como ‘Especialista de Ciberseguridad en Flotas de Vehículos y SGF’, expedido conjuntamente por [**Grupo CYBENTIA**](https://www.cybentia.com) y [**EUROCYBCAR**](https://eurocybcar.com/).

Solicita tu plaza o haz la compra anticipada del curso a través de [nuestra web](https://www.cybentia.com/formacion-curso-ciberseguridad/#cursoFlotas).

Pincha [aquí](https://vimeo.com/744928359) para ver el videocomunicado de esta nota de prensa.

**QUÉ DEBES SABER SOBRE GRUPO CYBENTIA**

Consultora de investigación, concienciación y comunicación estratégica especializada en ciberseguridad aplicada a los vehículos conectados y a la movilidad inteligente, con sede central en Vitoria-Gasteiz -Parque Tecnológico- y sede en Madrid - Fundación Parque Científico-.

[Grupo CYBENTIA](https://www.cybentia.com/) se compone de dos áreas principales:

1. ÁREA DE CONSULTORÍA ESTRATÉGICA cuyo éxito se basa en realizar informes de investigación de alta calidad en ciberseguridad aplicada a la movilidad/automoción y en el asesoramiento para la búsqueda de soluciones de ciberseguridad a las empresas e instituciones.

2. ÁREA DE CONCIENCIACIÓN:

* [**HackerCar**](https://hackercar.com/)**,** la primera plataforma digital, en todo el mundo, de investigación y concienciación especializada en ciberseguridad aplicada a la automoción/movilidad inteligente y que está dirigida por Javier García
* **FORMACIÓN**: Cursos virtuales, presenciales, mesas redondas… dirigida por Jonay Peñate
* **EVENTOS** por una movilidad cibersegura -Business Cybermobility y las HackerCar Experiences-.

En Grupo CYBENTIA **fusionamos la ciberseguridad con los vehículos conectados y la movilidad inteligente.**



**Contactos Grupo CYBENTIA:**

* **Departamento de Comunicación / Andrea Príncipe**

Teléfono: 603 638 077

Mail: comunicacion@cybentia.com

Web: [www.cybentia.com](https://www.cybentia.com/)

* **Formación / Jonay Peñate**

Teléfono: 660 514 710

Mail: formacion@cybentia.com