

NOTA DE PRENSA

EN MARCHA LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO “ESPECIALISTA DE CIBERSEGURIDAD EN FLOTAS DE VEHÍCULOS Y SGF”

■ Grupo CYBENTIA pone en marcha la tercera edición del ‘Curso Especialista de Ciberseguridad en Flotas de Vehículos y SGF’. Una formación única en el mundo y cuyo plazo de inscripción está abierto hasta el 26 de mayo de 2025.

■ Desde 2012, las flotas de vehículos terrestres han sufrido un incremento de ciberataques año tras año. Si a esto se le suma la entrada en vigor -en 2024- de la Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155, el resultado es que la ciberseguridad en las flotas ya no es una opción, sino una necesidad urgente.

■ Todo profesional del sector de la automoción / movilidad debe conocer los riesgos de ciberseguridad a los que se enfrentan las flotas de vehículos. Unos riesgos que 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 tercera convocatoria de su curso de ‘Especialista en Ciberseguridad en las Flotas de Vehículos’.

■ Formación online de 15 h de duración, bonificable por FUNDAE, donde I@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](#).

Mayo de 2025

¿Conoces los ciber-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? ¿Qué normativas existen sobre esta materia? Si 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, elaboras dispositivos de gestión y apps de movilidad... y necesitas respuestas a todas estas preguntas, te recomendamos este curso, con el que obtendrás el certificado de ‘[Especialista en Ciberseguridad en las Flotas de Vehículos](#)’ que ha desarrollado [Grupo CYBENTIA](#).

El curso -disponible en el [Área de Formación](#) de la web de [Grupo CYBENTIA](#)- ha sido desarrollado en colaboración con los expertos de la empresa tecnológica vasca [EUROCYBCAR](#), 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 de manera detallada todos los aspectos a tener en cuenta en la Ciberseguridad de Flotas de Vehículos. Los alumnos aprenderán sobre todo lo siguiente:

- **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](#).
- **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](#).
- **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](#), 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](#) y [EUROCYBCAR](#).

Solicita tu plaza -hasta el 26 de mayo- o haz la compra anticipada del curso a través de [nuestra web](#). Pincha [aquí](#) 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 -Parque Científico.

Grupo CYBENTIA se compone de tres 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**, 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...
 - **EVENTOS** por una movilidad cibersegura -Business Cybermobility y las HackerCar Experiences-
3. **ÁREA DE I+d+i**, con nuestro Cyberlaboratorio: una infraestructura dotada del equipamiento necesario para que los CyberQTesters realicen investigaciones científicas y desarrollen proyectos de I+D+i sobre los vehículos.

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
- **Formación / Jonay Peñate**
Teléfono: 660 514 710
Mail: formacion@cybentia.com