

## NOTA DE PRENSA

---

### OBTÉN EL CERTIFICADO DE “EXPERTO EN LA NORMATIVA DE CIBERSEGURIDAD PARA VEHÍCULOS UNECE/R155”

- Desde julio de 2024, todos los coches, furgonetas, camiones, autobuses y autocaravanas nuevas que se venden y fabrican en la Unión Europea deben disponer, de manera obligatoria, de un certificado que demuestre que son ciberseguros, según exige la normativa UNECE/R155.
- Conocer en profundidad la normativa UNECE/R155 es vital para cualquier profesional del sector de la automoción / movilidad. El reglamento afecta a los fabricantes de vehículos y de componentes pero, también, a usuarios, gestores de flotas, aseguradoras, peritos, talleres de mecánica, carroceros, transformadores, concesionarios, administraciones públicas... Por eso, Grupo CYBENTIA ha creado el curso de experto en '[Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155](#)' en una primera convocatoria con plazo de inscripción abierto hasta el 14 de febrero de 2025.
- Se trata de una formación *online* de 15 horas de duración, bonificable por FUNDAE, donde I@s alumn@s explorarán seis módulos audiovisuales exclusivos, complementados con informes especializados, documentación clave y material adicional. Al superar la evaluación final, recibirán un certificado que les acreditará como 'Experto en la Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155'.

Enero de 2025

¿Trabajas en una empresa que dispone de flotas de vehículos? ¿Eres periodista de motor? ¿Eres CISO de una marca de coches? ¿Trabajas en un concesionario, un taller o en una empresa de componentes? ¿Eres agente de seguros para vehículos? ¿Sabes de qué forma está impactando la Normativa UNECE/R155 de Ciberseguridad para vehículos al sector de la automoción y la movilidad? ¿Conoces qué es el CSMS? Estas son algunas de las preguntas que se responden en el curso de experto en '[Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155](#)' 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.

De hecho, fueron los primeros en el mundo en desarrollar y patentar el test que mide y certifica el nivel de ciberseguridad de un vehículo -aplicando la metodología ESTP y según la normativa UNECE/R155- y también, junto con AENOR, en el año 2022, fueron los primeros en el mundo en emitir [un certificado de ciberseguridad a un vehículo -la motocicleta eléctrica CargoPro de la firma NUUK-](#). El “Certificado de Ciberseguridad en Vehículos” se basa en el esquema de certificación desarrollado conjuntamente por EUROCYBCAR y AENOR y permite verificar el grado de cumplimiento de un vehículo con los requisitos de ciberseguridad que marca la normativa UNECE/R155, es decir, si ciberprotege correctamente la privacidad y la vida de las personas que viajan a bordo.

La formación se imparte de manera online y consta de un total de 15 horas de contenidos audiovisuales repartidos en un total de seis módulos que desglosan detalladamente todos los aspectos a tener en cuenta de la Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155.

- **Módulo 1 - Por qué un reglamento de ciberseguridad para vehículos:** en el que se justifica, a través de ejemplos reales, la necesidad de que exista una normativa de ciberseguridad aplicada a los vehículos conectados y eléctricos, así como a las flotas de vehículos que las componen.
- **Módulo 2 - Qué requisitos de ciberseguridad debe cumplir un coche para venderse en la Unión Europea:** este módulo permite conocer la historia y cronología de la creación de la normativa y saber cuáles han sido las principales instituciones y empresas europeas que han participado en su desarrollo.
- **Módulo 3 - La normativa UNECE/R155, todo lo que debes saber:** módulo centrado en la aclaración de los aspectos más significativos de la normativa como, por ejemplo, qué empresas deben cumplir con dicha normativa o qué obligaciones conlleva esta homologación.
- **Módulo 4 - 70 ejemplos de ciberamenazas de las que debe protegerse:** se realiza un examen exhaustivo de la UNECE/R155 para aclarar los aspectos que deben tenerse en cuenta durante el proceso de homologación de un vehículo fabricado en y para Europa.
- **Módulo 5 - Cómo medir y certificar la ciberseguridad de los vehículos, el Test EUROCYBCAR y la Tecnología ESTP:** 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 los vehículos conectados y la necesidad de disponer de una metodología específica.
- **Módulo 6 - Impacto de la UNECE/R155 en el sector de la automoción:** este último módulo se dirige a conocer la repercusión que el cumplimiento de la UNECE/R155 está teniendo sobre los fabricantes y los principales actores del mundo de la automoción/movilidad: logística, proveedores, talleres, concesionarios...

Al finalizar la formación, se procederá a una evaluación de quienes hayan completado todos los módulos. A quien consiga superarla, se le otorgará un certificado que le acreditará como ‘Experto en la Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155’, expedido conjuntamente por [Grupo CYBENTIA](#) y [EUROCYBCAR](#).

**Solicita tu plaza 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 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**, 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-.

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

## QUÉ DEBES SABER SOBRE EUROCYBCAR

EUROCYBCAR es una empresa tecnológica con sede en Vitoria-Gasteiz que ha desarrollado la Tecnología ESTP -una innovadora plataforma modular, única en el mundo y bajo patente internacional- que permite identificar, evaluar y certificar los riesgos que afectan a la ciberseguridad de los vehículos, a los Sistemas de Gestión de Flotas, a las Aplicaciones e Infraestructuras de Movilidad y a los Sistemas de Gestión de la Ciberseguridad -CSMS-, según la UNECE/R155 y la ISO 21434 y aplicando la Metodología propia ESTP -EUROCYBCAR Standard Test Protocol-. También desarrolla acciones de formación en lo que se refiere a las metodologías de evaluación de ciberseguridad, normativas vigentes y otros ámbitos de la ciberseguridad aplicada a la automoción y al ecosistema de la movilidad.

El objetivo de EUROCYBCAR es **trabajar en pro de una movilidad cibersegura.**

## Contactos Grupo CYBENTIA:

- **Departamento de Comunicación / Andrea Príncipe**  
Teléfono: 603 638 077  
Mail: [comunicacion@cybentia.com](mailto:comunicacion@cybentia.com)  
Web: [www.cybentia.com](http://www.cybentia.com)
- **Formación / Jonay Peñate**  
Teléfono: 660 514 710  
Mail: [formacion@cybentia.com](mailto:formacion@cybentia.com)