

NOTA DE PRENSA

SEGUNDA CONVOCATORIA DEL CURSO “EXPERTO EN LA NORMATIVA DE CIBERSEGURIDAD PARA VEHÍCULOS UNECE/R155”

- ◆ Tras la gran acogida de la primera convocatoria, Grupo CYBENTIA abre el plazo para una segunda edición del 'Curso Experto en la Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155', con fecha límite de inscripción hasta el 21 de marzo de 2025.
- 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](#)'.
- 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.

Marzo 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 online y consta de un total de 15 horas de contenidos audiovisuales repartidos en un total de seis módulos que desglosan al detalle 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
Web: www.cybentia.com
- **Formación / Jonay Peñate**
Teléfono: 660 514 710
Mail: formacion@cybentia.com