

NOTA DE PRENSA

¿QUIERES CONVERTIRTE EN UN EXPERTO DE CIBERSEGURIDAD PARA VEHÍCULOS?

EUROCYBCAR y PONS Escuela de Negocios presentan el curso de formación más completo de ciberseguridad para vehículos.

Ya está abierta la matrícula para el curso Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155:

- **Dirigida a profesionales del sector de la automoción/movilidad**
- **10 horas de contenido**
- **Diploma que acredita al alumno como “Experto en Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155”**

¿Por qué se ha creado una normativa de ciberseguridad para vehículos y ha entrado en vigor en tiempo récord? ¿Qué requisitos debe cumplir un vehículo para poder comercializarse en la Unión Europea, según la normativa UNECE/R155? ¿A qué vehículos afecta? Son tan solo algunas de lo que aprenderás en este curso.

Diciembre de 2021

EUROCYBCAR, en colaboración con PONS Escuela de Negocios, ha lanzado el **curso de formación más completo del mercado en materia de ciberseguridad aplicada a vehículos**, centrado en la normativa UNECE/R155 que entró en vigor en enero de 2021 y que revolucionará el sector de la automoción porque exigirá a los fabricantes a que todo vehículo que homologue -desde julio de 2022- y se comercialice -desde julio de 2024- en la Unión Europea disponga de un certificado de ciberseguridad. Esta normativa será de **obligado cumplimiento** para coches, autobuses, camiones, furgonetas, autocaravanas y remolques y supone un cambio de paradigma que afecta a fabricantes, proveedores de componentes, concesionarios, talleres o aseguradoras, incluso a usuarios finales.

El curso, 100% online, está dirigido a profesionales de las marcas, fabricantes de todo tipo de vehículos, componentes y accesorios, así como los concesionarios, aseguradoras y peritos, talleres, empresas con flotas de vehículos o autoescuelas, pero también a personal de las Administraciones Públicas, investigadores, formadores, consultoras o analistas.

Este curso de formación aporta una visión global del sector de la ciberseguridad aplicada a la automoción/movilidad, que abarca desde cómo son los vehículos conectados y qué tecnologías incluyen, hasta a qué riesgos se enfrentan los usuarios, tipo de ciberataques que se realizan contra vehículos y flotas o quiénes evalúan los vehículos para medir y certificar su nivel de ciberseguridad, según los requisitos que de la nueva normativa europea.

La matrícula del curso ya está abierta -se puede acceder a través de [este enlace](#)- y tiene un precio de 195€. La formación se compone de 5 módulos, que suman **más de 10 horas** de contenido y la metodología utilizada combina vídeos y textos formativos con test de evaluación de progreso, siempre bajo un seguimiento tutorizado.

Al término del curso, tras completar la formación y superar una evaluación, se otorga al alumno un **diploma** que le acredita como “Experto en Normativa de Ciberseguridad para Vehículos UNECE/R155” expedido por EUROCYBCAR y PONS Escuela de Negocios.

Un curso para ser experto en la nueva normativa europea de ciberseguridad para vehículos

Para **María Jesús Magro**, directora general de PONS Escuela de Negocios, este curso *“representa una gran oportunidad para los profesionales del mundo del motor de poder acercarse y ampliar sus conocimientos en ciberseguridad, un sector con mucho potencial y que dará mucho de qué hablar en los próximos años”*.

Por su parte, **Azucena Hernández**, CEO de EUROCYBCAR, sostiene que *“este curso ayudará a concienciar al sector del automóvil y la movilidad de la importancia de la ciberseguridad y ayudará a comprender mejor la legislación en vigor aplicada a los vehículos UNECE/R155 y será una herramienta fundamental para los que trabajan o buscan empleo en el sector de la automoción de hoy y de movilidad”*.

EUROCYBCAR

EUROCYBCAR S.L es una empresa de **base tecnológica** con sede en **Vitoria-Gasteiz** -bajo el paraguas del Centro Vasco de Ciberseguridad-, que identifica, evalúa y previene los riesgos que afectan a la ciberseguridad de los vehículos, a los sistemas de gestión de flotas y a las infraestructuras de telecomunicaciones.

Ha **desarrollado y patentado el [Test EUROCYBCAR](#)**, el primer test en el mundo que mide y certifica el nivel de ciberseguridad de un vehículo según los requisitos de la UNECE/R155 -aplicando la metodología ESTP- y teniendo en cuenta la ISO 21434.

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.

PONS Escuela de Negocios

PONS Escuela de Negocios, entidad líder en formación, nacida con el objetivo de generar un centro permanente de conocimiento y formación que tiene como misión ofrecer a las empresas programas executive, máster, masterclass y formación especializada en las áreas de la Propiedad Industrial e Intelectual, Innovación y tecnologías, el management o la cultura y el entretenimiento. El objetivo de PONS Escuela de Negocios es el de dotar a sus alumnos de los conocimientos y las capacidades necesarias para adecuarse a las nuevas herramientas que la actualidad solicita.

Descarga [el dossier del curso](#)

Visualiza el [video comunicado](#)



Más información:

Gonzalo Sánchez

660 51 47 10 // 619 29 18 92

comunicacion@eurocybcar.com