

CURSO ONLINE EN CIBERSEGURIDAD EN LAS FLOTAS DE VEHÍCULOS

Ciberseguridad en las flotas de vehículos: conocer la situación actual en el sector, con los nuevos retos a los que hacer frente

TEMÁTICA HORAS/ECTS

Informática, Telecomunicaciones y Sistemas Empotrados

15 HORAS

CALENDARIO

01/01/2025 - 02/01/2025

IDIOMA MODALIDAD Español

Online

Más información e inscripción

PRESENTACIÓN

Se ha desarrollado el curso "Ciberseguridad en las flotas de Vehículos". Una formación completamente virtual y que, de la mano de los expertos de EUROCYBCAR, abarca temas que van desde las actuales flotas de vehículos, los sistemas y tecnologías que se emplean en su gestión hasta la importancia del CSMS –sistema de gestión de la ciberseguridad- y las razones por las que es necesario y fundamental garantizar su ciberseguridad.

Grupo CYBENTIA, en colaboración con la empresa tecnológica EUROCYBCAR, lanza la primera formación enfocada a la ciberseguridad de las empresas que utilizan flotas de vehículos, Sistemas de Gestión de Flotas –SGF- y a los diferentes actores que involucra.

Este curso te aportará una visión global del sector y responde cuestiones esenciales: cómo funcionan las flotas de vehículos conectados, cómo se pueden controlar de forma telemática los vehículos que la componen y, sobre todo, a qué riesgos de ciberseguridad están expuestas.



PERSONA DE CONTACTO - PLATAFORMA

+34 629 581 011

jlizarraga@mondragon.edu

OBJETIVOS

Cibervulnerabilidades de las flotas de vehículos

Conocer cómo es la tecnología que implementan los vehículos conectados integrados en una flota de vehículos y a qué ciber-riesgos exponen a la empresa y a los que viajan a bordo -tanto de privacidad como relacionados con su propia vida-, como a la empresa de la que forman parte.

Impacto de la integración de la ciberseguridad en las flotas y sus SGF

Cómo se debe realizar la integración, desde qué momento debe llevarse a cabo, que cambios y mejoras obliga a implementar en la organización, en los SGF y en los vehículos con los que cuente una empresa para realizar sus trabajos y funciones.

Conocer el nivel de ciberseguridad de una flota de vehículos y su SGF

Qué legislaciones de ciberseguridad aplicadas a vehículos o al SGF existen en la actualidad, y cómo se aplican; cual es el objetivo del Test EUROCYBCAR y todo lo que aporta a los vehículos. conectados de una empresa

DIRIGIDO A

Empresas, tanto públicas como privadas, que cuentan con vehículos para poder llevar a cabo su trabajo o para que su personal y miembros puedan realizar sus desplazamientos profesionales.



Marcas, fabricantes de vehículos, empresas de renting/leasing de vehículos, de coche compartido, de logística, aseguradoras y peritos.



Talleres, fabricantes de componentes y accesorios, preparadores de vehículos de flota, decisores de compra de las empresas, responsables de SGF.



PROGRAMA

1. Las flotas de vehículos: El vehículo conectado 1

- 1. El Vehículo Conectado: Cómo -y por qué- los vehículos actuales actúan como dispositivos conectados en movimiento.
- 2. Las flotas de vehículos y el papel básico que juegan en el mundo: Las flotas y su relevancia en la actualidad.
- 3. Sistema de Gestión de Flotas (SGF): Qué es, sus funciones y ejemplos.
- 4. Tipos de flotas de vehículos: Tipos más comunes de flotas, sus clasificaciones y particularidades.
- 5. El papel de los responsables del Sistema de Gestión de Flotas: competencias y responsabilidades que tienen los empleados que trabajan directamente con el SGF, así como los datos que manejan en su labor diaria.
- 6. La ciberseguridad en las flotas de vehículos.
- 7. Conclusiones.

2. Las flotas de vehículos: 2 Aspectos organizativos y operaciones de un SGF

- 1. Adquisición de vehículos: tipos de adquisición de vehículos para la flota y características de estos con sus ventajas e inconvenientes.
- 2. Costes del Sistema de Gestión de Flotas: Objetivos que se deben tener en cuenta a la hora de realizar los costes, explicación de los tipos que existen.
- 3. Operaciones de los vehículos de una flota: Objetivos que se deben tener en cuenta al realizar las operaciones necesarias y principales actividades que se realizan, explicadas de manera detallada.
- 4. La ciberseguridad en los aspectos organizativos y operacionales de un Sistema de Gestión de Flotas.
- 5. Conclusiones.

3. Las flotas de vehículos: 3 Medios tecnológicos empleados

- 1. Sistemas de Información en un SGF: Objetivos de cara al diseño y a la implementación de un sistema de gestión de flotas, así como aspectos técnicos que se deben tener en cuenta.
- 2. Gestión y seguimiento de los vehículos: Enumeración de los parámetros más destacados a la hora de realizar un control y seguimiento de los vehículos de manera eficiente.
- 3. Tecnologías empleadas en un Sistema de Gestión de Flotas: Desarrollode los requisitos fundamentales que debe cumplir la tecnología implementada en la gestión de la flota. Tratamiento exhaustivo de la principal tecnología de un SGF: La Telemática.
- 4. Tendencias futuras: Cuatro tendencias que afectan y afectarán a los SGF. Pequeño anticipo de la ciberseguridad, aspecto que es desarrollado mas en profundidad en los siguientes módulos.
- La ciberseguridad en los medios tecnológicos empleados en las flotas de vehículos.

4. Las flotas de vehículos: 4 Objetivos de los ciberdelincuentes

- 1. Vulnerabilidades en los vehículos: De qué maneras puede un cracker atacar los vehículos que compongan la flota de una determinada organización.
- 2. Vulnerabilidades en el Sistema de Gestión de Flotas: Qué le puede hacer un cracker al software, hardware y aplicaciones encargadas de la gestión de la flota de vehículos.
- 3. Vulnerabilidades causadas por el factor humano: Qué consecuencias existen si no se siguen los protocolos adecuados y las buenas prácticas que se deben llevar a cabo.
- 4. Ejemplos Prácticos: Casos Reales.
- Conclusiones.

5. La solución: 5 El test EUROCYBCAR para flotas

- 1. Ciberseguridad: Legislaciones Aplicables: El marco legislativo que rige sobre los sistemas de gestión de flotas y vehículos, y cómo contemplan la ciberseguridad.
- 2. El Vehículo Ciberseguro: el Test EUROCYBCAR para Vehículos: Cómo el Test EUROCYBCAR, y su metodología ESTP, puede ayudarnos a elegir vehículos ciberseguros para nuestra flota.
- 3. El SGF Ciberseguro: el Test EUROCYBCAR para Sistemas de Gestión de Flotas: Cómo este Test mide y evalúa el nivel de ciberseguridad de los diferentes elementos que componen el sistema que gestiona la flota de vehículos.
- 4. Conclusiones.

METODOLOGÍA

El curso combina diferentes recursos didácticos de formación online y fácil acceso desde cualquier dispositivo para facilitar el aprendizaje adecuado a las nuevas tecnologías y necesidades del día a día:

- Vídeos formativos de estudio individual y textos formativos de refuerzo.
- Test de progreso auto-evaluable para la superación del curso al final de los módulos que componen la formación.
- Sala de chat y foros para el refuerzo de contenidos clave y la resolución de dudas.

El curso concluye con un test final a realizar tras el estudio de los módulos de formación del curso, compuesto por 10 preguntas tipo test, con 3 posibles respuestas de las cuales solo una de ellas es válida.

Dicho test se centrará en los principales conceptos abordados durante el curso, y se dispondrá de dos intentos para superarlo.

El resultado del test supondrá la nota del alumno en el curso.

Además, el curso se complementará con el siguiente material:

- Documento de preguntas y respuestas.
- · Informes relacionados.
- · Documentación.
- Material adicional.

La estructura y contenidos de la formación será supervisada por personal con formación en calidad de la enseñanza cualificada por la escuela competente donde se realice el curso.

COORDINACIÓN

COLABORADORES/ PATROCINADORES

En colaboración con el Área Técnica de:

PRECIO







350€

 Una vez que haya iniciado el curso no se devolverá el importe que se haya abonado.

15 HORAS

MÁS INFORMACIÓN

Conoce más:

Ĭ

https://www.mondragon.edu/cursos/es/online-ciberseguridad-flotas-vehiculos/view