

CONVOCATORIA

REPRESENTANTE DE SEGURIDAD Y CONFORMIDAD DE PRODUCTO (PSCR)



MARZO 2025



MINTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

Todas las organizaciones dentro de la cadena de suministro en la industria de automoción están obligadas a garantizar la seguridad y conformidad de sus productos. Para ello, cada país y región cuenta con normativa específica sobre integridad de producto.

En el caso de los fabricantes alemanes, la figura que ha de garantizar estos estándares es el Responsable de Seguridad y Conformidad de Producto (PSCR), basada en el nuevo tomo de "Integridad de Producto" recientemente publicado por la Asociación Alemana de Fabricantes de Vehículos (VDA).

Esta formación está especialmente diseñada para que el Responsable de Seguridad de Producto adquiera las competencias necesarias para desarrollar su función en la empresa conforme a los estándares definidos por el Centro de Gestión de la Calidad de VDA (VDA QMC).

DIRIGIDO A

Directivos y empleados de la industria de la automoción que desempeñen (o vayan a desempeñar) la función de Responsable de Seguridad de Producto. No es necesario contar con formación previa en PSB (la versión previa de PSCR).

METODOLOGÍA

La formación, impartida en formato "aula virtual", intercala contenidos técnicos y ejercicios y fomenta el intercambio de experiencias entre los asistentes para facilitar la transferencia de conocimientos.







MATERIAL NECESARIO

Para la realización de esta formación es imprescindible disponer de un ordenador o tablet conectados a Internet que cuente con sistema de audio (altavoces y micrófono). Es recomendable que también disponga de webcam para la interacción con el grupo.



CONTENIDOS

La formación se adentra en las responsabilidades de la cadena de suministro, desde el desarrollo hasta el uso final del producto. Trata en profundidad el concepto de integridad de producto, integridad en el ciclo de vida del producto y proporciona orientación para el manejo de no conformidades así como ejemplos sobre métodos y herramientas.

Se compone de los siguientes módulos:

- Introducción Integridad de Producto.
- Organización de la Integridad de Producto.
- La Integridad de Producto en el Ciclo de Vida del Producto.
- Acciones recomendadas en caso de no conformidades de producto.
- 5. Ejemplos de Herramientas y Métodos.

IMPARTE

JOSÉ PÉREZ MERINO



Es auditor certificado VDA 6.3 , VDA 6.5. e IATF 16949 por la VDA-QMC. Durante toda su carrera profesional, iniciada en el año 1996, en la compañía PERSTROP COMPONENTS, ha desempeñado funciones en las áreas calidad y certificación de sistemas de Gestión.

Durante los años 1998 a 2003 trabajó en AENOR, como Técnico de Certificación, certificando empresas en ISO 9001, ISO 14001, EAQF 94, ISO TS 16949:1999 & 2002 e impartiendo formación. en empresas del sector de automoción, en el País Vasco.

Desde 2003 hasta la actualidad desarrolla su actividad en el grupo CIE AUTOMOTIVE, en el área de Calidad y Medioambiente, en el cual es responsable del desarrollo de programas de mejora continua y de Sistema de Gestión del Grupo, con plantas en todo el mundo, realizando auditorias según; VDA 6.3, ISO 14001, IATF 16949, etc.

Colabora además, desde 2004 con EUSKALIT, realizando evaluaciones con el Modelo Europeo EFQM.

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA > 750€ + IVA

No miembros> 937,50€ + IVA

Bonificación máxima: 200,20€

Las empresas de menos de 10 trabajadores podrían obtener una bonificación superior.

Forma de pago: Transferencia Bancaria a la recepción de la factura.

Las plazas se asignarán por **orden de recepción de preinscripciones.** En caso de que hubiese más solicitudes que plazas disponibles, se dará **prioridad a las empresas miembro de CEAGA**, siempre que se preinscriban dentro de los plazos fijados, y se podrá limitar el número de participantes por empresa.



FECHA DE IMPARTICIÓN





19 y 20 de marzo



HORARIO Y DURACIÓN

De 09:00 a 13:30 y de 15:00 a 17:30

14 horas



LUGAR DE IMPARTICIÓN

La formación se realizará en modalidad AULA VIRTUAL.



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Miércoles, 5 de marzo de 2025

PREINSCRIPCIONES



FORMULARIO ONLINE





MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com







