

CONVOCATORIA

NUEVA VERSIÓN TISAX - VDA ISA 6.0.3



AULA VIRTUAL

FEBRERO 2025

INTRODUCCIÓN

La normativa TISAX (Trusted Information Security Exchange), reconocida por todos los miembros de VDA y OEM, ha sido creada por VDA para verificar el cumplimiento de los criterios clave del Sistema de Seguridad de la Información (ISO 27001) y una serie de requisitos adicionales específicos de la industria automoción, para garantizar el intercambio de información seguro, incluida la protección de prototipos.

OBJETIVOS

El objetivo es dotar a los participantes de todos los conocimientos específicos y prácticos de la norma VSA-ISA (TISAX) en su última versión (v6.0.3), así como mostrar la sistemática y herramientas necesarias para aplicar los métodos y procesos más actuales, de cara a implantar correctamente un sistema de gestión de seguridad de la información ISA sobre el referencial TISAX y conseguir la acreditación de la empresa.



DIRIGIDO A

Directores, gerentes, directores de fábrica y equipo del área de calidad y de la seguridad de la información de empresas del sector de la automoción, incluyendo proveedores e integradores.



METODOLOGÍA

La formación, impartida en formato “aula virtual”, combinará la exposición teórica de conceptos con la resolución de dudas y exposición de casos prácticos.



MATERIAL NECESARIO

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

- Introducción
 - Definición de TISAX
 - Origen e importancia en industria automotriz
 - Relación con ISO 27001 y otros estándares de seguridad
- Registro en ENX
 - Proceso de registro
 - Selección del proveedor de servicios de evaluación (VDA)
 - Preparación de la documentación
- Auditorías por site y por grupo
 - Concepto de auditorías por site y por grupo
 - Criterios de selección y requisitos
 - Ventajas y desventajas
- Tipos de alcance TISAX
 - Alcance de la evaluación de seguridad de la información
 - Alcance de la evaluación de la gestión de prototipos
 - Alcance de la evaluación de control de acceso, transferencia y manejo de datos
- Objetivos de evaluación
 - Garantizar la seguridad de la información
 - Cumplimiento de los requisitos del cliente
 - Continua mejora de los procesos y controles
- Niveles de auditoría
 - Nivel 1: Evaluación de la madurez
 - Nivel 2: Evaluación de conformidad
 - Nivel3: Evaluación de la conformidad con auditorías en sitio
- El cuestionario ISA y los resultados en función de la madurez
 - Estructura y contenido del cuestionario ISA
 - Evaluación de madurez y niveles
 - Interpretación de resultados y acciones de mejora
- Las necesidades de protección (pública-normal-alta-muy alta)
 - Clasificación de la información
 - Establecimiento de medidas de protección
 - Aplicación de controles según la necesidad de protección
- Controles de seguridad de la información
 - Identificación y análisis de controles adicionales
 - Aplicación en el contexto TISAX
 - Integración con controles existentes
- Controles de gestión de prototipos en TISAX
 - Proceso de gestión de prototipos
 - Controles específicos y requisitos
 - Mejores prácticas y enfoques
- Particularidades de la auditoría TISAX
 - Proceso de auditoría
 - Diferencias con otras auditorías de seguridad de la información
 - Expectativas y desafíos
- Acciones correctivas
 - Identificación y análisis de no conformidades
 - Implementación de acciones correctivas
 - Seguimiento y verificación de efectividad
- El intercambio de información en TISAX y niveles del mismo
 - Proceso y mecanismos de intercambio de información
 - Niveles de intercambio y requisitos
 - Buenas prácticas y protección de la información compartida

IMPARTE

JOSÉ MARÍA MORENO

Ingeniero Químico industrial, cuenta con más de 20 años de experiencia en puestos del área técnica y de Calidad, en el sector de la automoción.

Gerente desde 2013 en SCC Consulting, consultora especializada en proveer soluciones integrales en instalaciones y sistemas de gestión que cubran las necesidades de las empresas del sector de automoción.

Formador, Consultor y Auditor de Calidad y de Mejora de Procesos en TRIGO.

Entre otras acreditaciones, posee las de formador acreditado para RGPQP Renault, Auditor certificado VDA 6.3, IATF 16949:2016 e ISO 9001.

Además, posee amplia experiencia como formador para toda la cadena de suministro de automoción, en normas de automoción, CSR's de OEM's, Core Tools, herramientas de calidad y sistema de auditoría.



FECHA DE IMPARTICIÓN

5, 6 y 7 de febrero de 2025



HORARIO Y DURACIÓN

De 9:00 a 13:00

12 horas



LUGAR DE IMPARTICIÓN

La formación se realizará en modalidad AULA VIRTUAL. Con la confirmación de plaza se remitirán las instrucciones y datos de acceso.



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Miércoles, 22 de enero de 2025

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA > 275 € + IVA

No miembros > 345 € + IVA

Bonificación máxima: 171,60€

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.

PREINSCRIPCIONES



**FORMULARIO
ONLINE**



MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com

COMPÁRTELO

