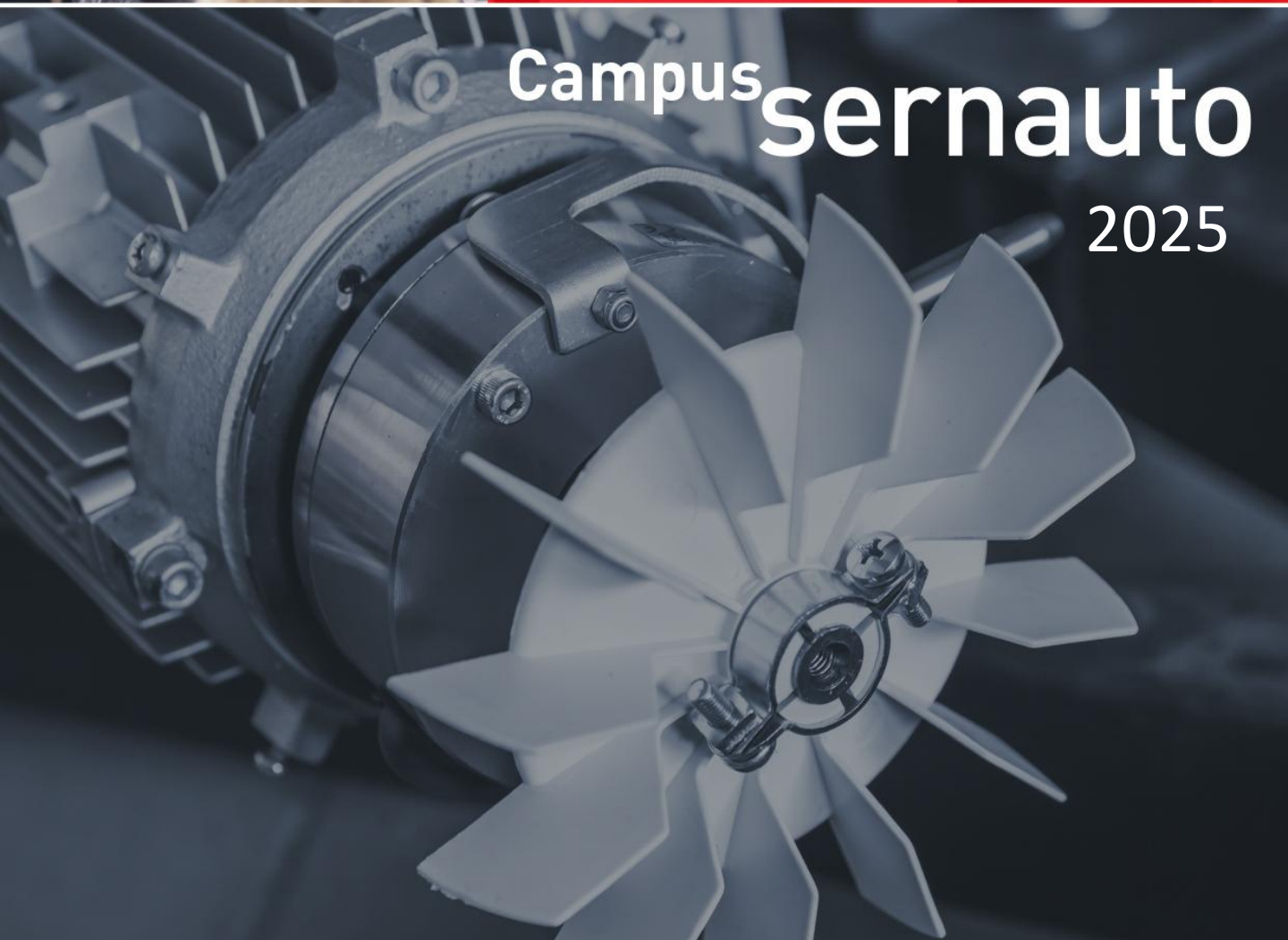




FORMACIÓN

Campus **sernauto**

2025





Introducción

En **Sernauto** nuestra misión es impulsar el desarrollo y la competitividad de la industria de proveedores de automoción en España. A través de una oferta formativa integral y especializada, buscamos capacitar a los profesionales para enfrentar los desafíos de un sector en constante evolución.

Desde hace más de 30 años, **Sernauto** es **representante oficial** en España con licencia para impartir formación **VDA** y certificación de auditores **IATF**, así como para la venta de sus manuales de calidad. Este liderazgo nos permite ofrecer programas formativos alineados con los estándares internacionales más exigentes, garantizando la excelencia y la validez global de nuestras certificaciones.

Este **Catálogo 2025** pone un especial énfasis en nuestra experiencia como especialistas en **calidad**, ofreciendo formaciones específicas del sector de automoción. Además, incluye una amplia variedad de cursos en otras áreas clave como sostenibilidad y liderazgo todos diseñados para responder a las necesidades actuales del sector.

Te invitamos a explorar nuestras propuestas formativas y a formar parte de la transformación de nuestra industria.

Tipos de formación

Modalidades

Aula Virtual	Formación online en directo con materiales y dinámicas similares a las presenciales
Presencial	Formación presencial con interacción directa entre formadores y participantes

Formatos

En abierto	Cursos programados con participantes de distintas empresas, en nuestras instalaciones o aula virtual
In Company	Formación personalizada en las instalaciones del cliente o aula virtual



CONTENIDOS

CURSOS VDA PARA LA GESTIÓN DE LA CALIDAD

- 5_ID 211 - IATF 16949 / Cualificación auditor de 1ª y 2ª parte
- 6_ID 240 - Taller recualificación auditor IATF 16949 de 1ª y 2ª parte
- 7_ID 250 - IATF 16949 / Examen para la cualificación de auditor de 1ª y 2ª parte
- 8_ID 255 - IATF 16949 / Examen para la recualificación de auditor de 1ª y 2ª parte
- 9_ID 381 - VDA 6.3 / Cualificación como auditor certificado de proceso
- 10_ID 382 - VDA 6.3 / Examen auditor certificado de proceso
- 11_ID 386 - Extensión de la cualificación como auditor certificado VDA 6.3
- 12_ID 341 - Taller para auditor certificado de proceso VDA 6.3
- 13_ID 318 - VDA 6.5 / Cualificación para auditor de producto
- 14_ID 417 - Core Tools de Automoción para auditores de sistema y proceso
- 15_ID 442 - FMEA / Curso de actualización (AIAG-VDA)
- 16_ID 503 - Representante de Seguridad y Conformidad de Producto (PSCR)

OTROS CURSOS SOBRE CALIDAD

- 18_APQP PPAP STELLANTIS V2022
- 19_APQP PPAP STELLANTIS V2022. Transición versión 2015 a 2022
- 20_FORMEL Q
- 21_CTF & PIS: PRODUCT & PROCESS CONFORMITY MONITORING

OTROS CURSOS

- 23_Curso-Taller Hablar en Público.
- 24_Curso Estrés Positivo.
- 25_Cursos AEC

CURSOS SOSTENIBILIDAD

- 27_ESG en la Estrategia Empresarial

MASTERS SELLO CAMPUS SERNAUTO

- 29_Máster Dual en Diseño y Fabricación Automoción
- 29_Máster en Ingeniería de Automoción

- 30_Información Adicional
- 31_Manuales VDA

CURSOS VDA

calidad

IATF 16949 / Cualificación auditor de 1ª y 2ª parte

ID 211

VDA QMCVerband der Automobilindustrie
Qualitäts-Management-Center

- INTRODUCCIÓN** Esta formación de tres días ofrece la oportunidad de obtener la cualificación como auditor de primera y segunda parte de IATF, conociendo los requisitos de las dos normas IATF 16949 e ISO 9001 y como interpretarlas para implementarlas de forma satisfactoria en tu organización.
-
- DIRIGIDA A** Gerentes, Personal de Calidad o Auditores de sistema internos/externos.
-
- CONTENIDO**
- Comprenderás el enfoque basado en procesos en la industria automotriz y sabrás cómo diseñar la gestión de procesos
 - Principales contenidos de la norma ISO 9001
 - Estructura de IATF 16949 y sus requisitos incl. ISO 9001
 - Análisis de las reglas de certificación IATF 16949
 - Desarrollo de auditorías de 1º y 2º parte de acuerdo a los requisitos IATF 16949
-
- MATERIAL ADICIONAL**
- Norma IATF 16949
 - Norma DIN EN ISO 9001
-
- DURACIÓN** 3 días (8 horas/día)
-
- CERTIFICADO** Tras pasar el test, recibirá un certificado VDA de cualificación. Este certificado puede ser emitido únicamente por la VDA QMC, como miembro de la IATF, o por uno de sus licenciarios, como es el caso de SERNAUTO.

IATF 16949 / Taller recualificación auditor de 1ª y 2ª parte

ID 240

VDA QMCVerband der Automobilindustrie
Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN	<p>La condición para ser aceptado en la lista de proveedores de los fabricantes de automóviles es la conformidad con la IATF 16949. En la preparación para la certificación, los responsables de la organización deben entender los requisitos concretos de implementación.</p> <p>Según la norma ISO 9001, los auditores están obligados a mejorar continuamente su competencia. Este día de recualificación se centra en el intercambio de experiencias y la actualización de conocimientos y habilidades de los auditores.</p>
DIRIGIDA A	<p>Audidores IATF 16949 de 1ª y 2ª parte que ya poseen la certificación VDA, pero no tienen la suficiente práctica en auditorías.</p> <p>*Los auditores con certificado VDA y al menos 3 auditorías completas realizadas durante el periodo de vigencia de su acreditación, realizarán directamente el examen de recualificación de auditor de 1ª y 2ª parte (ID 255).</p>
CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none">• ISO 19011• IATF 16949 y sus requisitos, incluidas las Interpretaciones sancionadas (SI) y Preguntas frecuentes (FAQ)• Temas sobre la implementación de la IATF 16949 para el debate
PREREQUISITOS	<ul style="list-style-type: none">• Certificado de cualificación VDA como auditor IATF de 1ª y 2ª parte
DURACIÓN	1 día (8 horas)
CERTIFICADO	<p>Después de completar la formación se recibirá un certificado de asistencia VDA. Es necesario realizar el examen de ID 255 para conseguir la recualificación como auditor de 1ª y 2ª parte.</p>

IATF 16949 / Examen para la cualificación de auditor de 1ª y 2ª parte

ID 250

VDA QMC

 Verband der Automobilindustrie
 Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN	Este examen y el certificado, junto con la tarjeta de auditor que lo acompaña, confirman la competencia del auditor para realizar auditorías de sistema IATF internas y de proveedores.
DIRIGIDA A	Personal que ha recibido el certificado de cualificación de auditor IATF de primera y segunda parte, tras haber completado la formación y pasar el test del curso ID 211.
EXAMEN	<p>El examen consiste en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una parte escrita con 40 preguntas de opción múltiple (60 minutos) • Examen oral que consta de una fase de preparación (30 minutos) y una entrevista (20 minutos). Para la fase de preparación, se permite utilizar el material de formación entregado durante la formación (incluidas las normas)
REQUISITOS DE ACCESO	<ul style="list-style-type: none"> • Completar el Application Form ID 250 • Cualificación auditor interno ISO 19011 e ISO 9001:2015 (al menos 5 días de formación en total) • Si no se realiza el curso (ID 221) y se presenta directamente al examen, tiene que presentar también nuestro certificado de cualificación auditor IATF de 1ª y 2ª parte (ID 211) • Mínimo 3 auditorías internas completas de sistema ISO 9001 en los últimos 3 años • CV con al menos dos años de experiencia industrial a tiempo completo en el sector de automoción • Demostrar evidencias de conocimiento en Core Tools de Automoción. Se reconocerá el curso ID 417/Core Tools de Automoción para Auditores de Proceso y Sistema, así como la cualificación VDA como Profesional en Core Tools de Automoción (ID 415). Si el curso se ha realizado con otro proveedor, es necesario aportar un certificado de asistencia a un curso de al menos 2 días, así como pasar un test online. Si no se aprueba este test, es necesario realizar el ID 417. • El acceso al examen se concede después de revisar los documentos.
DURACIÓN	1 día
CERTIFICADO	Tras aprobar el examen completo, se entregará el certificado VDA con número de registro en la base de datos. Este certificado puede ser emitido únicamente por la VDA QMC, como miembro de la IATF, o por uno de sus licenciatarios, como es el caso de SERNAUTO. El certificado es válido por 3 años.

IATF 16949 / Examen para la recualificación de auditor de 1ª y 2ª parte

ID 255

VDA QMCVerband der Automobilindustrie
Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN La condición para ser aceptado en la lista de proveedores de los fabricantes de automóviles es la conformidad con la IATF 16949. En la preparación para la certificación, los responsables de la organización deben entender los requisitos concretos de implementación. Según la norma ISO 9001, los auditores están obligados a mejorar continuamente su competencia. Las acreditaciones de auditor expiran cada 3 años y los auditores deben recualificarse.

DIRIGIDA A Auditores IATF 16949 de 1ª y 2ª parte que ya poseen la certificación, pero no tienen la suficiente práctica en auditorías, o para aquellos que poseen una cualificación IATF comparable y tienen suficiente práctica en auditorías.

EXAMEN El examen está diseñado como una simulación de auditoría con énfasis técnico en las SI y FAQs. Para valorar las habilidades, la evaluación se centra en el comportamiento del auditor durante la simulación. El material VDA recibido en los cursos de formación es aceptado y debe utilizarse durante el examen.

REQUISITOS DE ACCESO

- Cumplimentar el Application Form ID 255
- Presentar certificado de cualificación auditor IATF de 1ª y 2ª parte (ID 211)
- Demostrar experiencia en auditorías durante los 3 últimos años*: el auditor debe presentar pruebas de haber llevado a cabo al menos tres auditorías completas de IATF 16949 de 1ª y 2ª parte en los últimos 3 años

* Si no puede demostrar la experiencia requerida, el auditor deberá asistir al taller de recualificación auditor IATF de 1ª y 2ª parte (ID 240)

El acceso al examen se concede después de revisar los documentos.

DURACIÓN

1 día

CERTIFICADO

Tras aprobar el examen completo, se entregará el certificado VDA con número de registro en la base de datos, así como la respectiva tarjeta de auditor.

VDA 6.3 / Cualificación como auditor certificado de proceso

ID 381

VDA QMC

 Verband der Automobilindustrie
 Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN	Introducción a los fundamentos de la auditoría de proceso, incluyendo requisitos generales, métodos, principios, esquema de evaluación y análisis de riesgo. Esta formación ofrece la oportunidad de obtener la cualificación como auditor interno/externo que permite acceder al examen de certificación para obtener la tarjeta de auditor.
DIRIGIDA A	Personal del área de calidad encargado de realizar auditorías en su propia organización (interna) o en la cadena de suministro (externamente). Además, esta formación también se dirige a auditores externos (asignados como proveedores de servicios). No hay requisitos evidenciables.
CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Correlación con otros requisitos • Visión general de los tres tipos diferentes de auditorías y explicación de las diferencias • Visión general del contenido de los capítulos individuales de VDA 6.3 • Introducción al enfoque de proceso para el análisis de riesgos según el modelo de tortuga • Proceso de auditoría desde el programa hasta el final de la auditoría
REQUISITOS DE ACCESO	La norma VDA 6.3 establece que, para llevar a cabo auditorías de procesos a proveedores, el auditor debe estar previamente cualificado como auditor conforme a la norma ISO 19011, contar con conocimientos en Core Tools y experiencia en el sector industrial. Aunque no se exige presentar evidencias de estos conocimientos previos para participar en esta formación de cualificación de auditores VDA 6.3, sí serán necesarios si usted desea, posteriormente, presentarse al examen de acreditación.
MATERIAL ADICIONAL	Manual VDA 6.3 oficial en castellano
DURACIÓN	4 días (28 horas)
CERTIFICADO	Tras completar el curso y pasar el test, se entregará el certificado de cualificación VDA.

VDA 6.3 / Examen auditor certificado de proceso

ID 382

VDA QMC

 Verband der Automobilindustrie
 Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN Los auditores certificados de VDA 6.3 pueden realizar auditorías de proceso de forma independiente tanto a nivel interno como a proveedores. Este examen y el certificado, junto a la tarjeta de auditor que lo acompaña confirman la competencia del auditor para cumplir con los requisitos del cliente o proveedores.

DIRIGIDA A Personal que ha recibido el certificado de cualificación de auditor de proceso VDA 6.3, tras haber completado la formación y pasar el test del curso ID 381.

CONTENIDO El examen se desarrolla en forma de simulación de auditoría. Consta de una fase de preparación (30'), una simulación de auditoría (25'), Formulación, evaluación y justificación de hallazgos (10') y una entrevista (5-10 minutos). Para la preparación, podrá utilizar el material entregado durante la formación.

PRERREQUISITOS

1. Cumplimentar el **Application Form ID 382**.
2. Demostrar **experiencia** de al menos 5 años a tiempo completo en empresas industriales (con instalaciones de producción) y 2 de esos años en gestión de calidad, enviando el CV. También cuenta al 50% el tiempo de formación profesional dual, siempre que se haya completado un curso para una profesión técnica en una empresa industrial y que el candidato cuente con al menos 3 años de experiencia profesional. Las prácticas en empresa durante un curso universitario o de Máster no pueden contabilizarse para la experiencia profesional de un candidato.
3. Demostrar **cualificación como auditor ISO 19011** (NO es necesaria certificación oficial) aportando un certificado de asistencia a un curso (de al menos 3 días de duración) de auditor interno ISO 9001, ISO/TS 16949, IATF 16949 o VDA 6.1. Si el curso se ha realizado en interno y no se dispone de certificado de asistencia, es posible enviar una carta firmada por la empresa confirmando que se ha realizado el curso requerido informando del título del curso y las fechas de impartición. Examen certificación VDA 6.3 Si la cualificación de auditor se obtuvo sobre versiones anteriores de la norma, hay que demostrar que se han actualizado conocimientos sobre la última versión de la misma: ISO 9001:2015, versión ISO/TS 16949 anterior a la IATF 16949, ...).
4. Demostrar evidencias de **conocimiento en Core Tools de Automoción**. Se reconocerá el curso *ID 417/Core Tools de Automoción para Auditores de Proceso y Sistema*, así como la cualificación VDA como Profesional en *Core Tools de Automoción* (ID 415). Si el curso se ha realizado con otro proveedor, es necesario aportar un certificado de asistencia a un curso de al menos 2 días, así como pasar un **test online**. Si no se aprueba este test, es necesario realizar el ID 417.

El acceso al examen se concede después de revisar los documentos.

DURACIÓN

1 día

CERTIFICADO

Tras aprobar el examen completo, se entregará el certificado VDA con número de registro en la base de datos, así como la respectiva tarjeta de auditor con cinco años de validez.

Renovación tarjeta auditor de proceso VDA 6.3 (2023)

ID 386

VDA QMCVerband der Automobilindustrie
Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN La renovación del certificado VDA 6.3 con número de registro en la base de datos se puede solicitar desde 3 meses antes de su fecha de validez y hasta 3 meses después. Una vez pasado este tiempo, sería necesario repetir el examen de certificación (ID382).

- REQUISITOS**
- Descargar y cumplimentar el [Application Form ID386](#)
 - Demostrar experiencia en auditorías durante los tres años siguientes al examen. El auditor debe presentar pruebas de haber llevado a cabo, como auditor líder, al menos 5 auditorías de proceso (internas o externas), siempre que sea un total de 10 días. Hasta 2 de las 5 auditorías pueden ser remotas o híbridas
 - Para auditores con certificado VDA 6.3 (2016) es necesario presentar certificado del curso de actualización (ID333)

** Se considera auditoría VDA 6.3 la que audita P2, P3 y P4 (juntos), P5, P6 y P7 (juntos), P2, P3, P4, P5, P6 y P7 (todos).*

*** Si el plazo de expiración es superior a tres meses, es necesario repetir el examen ID382*

**** Si no puede demostrar la experiencia requerida, el auditor deberá asistir a la nueva edición 2023 del curso de 1 día VDA 6.3 -Taller para auditores de proceso certificados (ID341).*

- Los auditores de proceso de VDA 6.3 (2016), que no pudieron actualizarse tendrán que hacer el curso ID 381+ el examen ID 382.

CERTIFICADO

Después de revisar el Application Form y si se cumple con los requisitos, se recibirá un nuevo certificado de auditor VDA con numeración registrada con validez de 5 años. **Después de la primera renovación de 5 años, el número de auditorías requeridas para la renovación aumenta a 10 (20 días, con un máximo de 4 días para auditorías remotas).**

Taller para auditor certificado de proceso VDA 6.3

ID 341

VDA QMC

 Verband der Automobilindustrie
 Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN La auditoría de proceso VDA 6.3 es un procedimiento eficaz para evaluar los procesos en relación con la planificación y fabricación de un producto. Para llevar a cabo auditorías de proceso VDA 6.3, es necesario un conocimiento, experiencia y competencia integrales. Por lo tanto, la cualificación del personal pertinente es indispensable. Después de completar con éxito la cualificación para auditor de proceso VDA 6.3, mientras se realizan auditorías en la práctica, los auditores se encontrarán con situaciones en las que la evaluación adecuada de los requisitos conduce a dudas. Esta formación ofrece la oportunidad de discutir este tipo de situaciones con los participantes y un experto, para determinar la idoneidad y aplicación de los requisitos y evaluaciones.

DIRIGIDA A Auditores de procesos certificados VDA 6.3, que no pueden probar el número requerido de auditorías de proceso para la extensión de su cualificación de auditor.

MÉTODOS Y CONCEPTOS

- El taller se centra en la aplicación práctica de la auditoría de proceso como herramienta para el análisis de debilidades en combinación con las evaluaciones de riesgos y como base para las medidas de mejora
- La **parte teórica** se centra en los temas de preparación y planificación de auditorías, así como en la evaluación. También se discutirá la aplicación de la herramienta de análisis VDA 6.3
- En la **parte práctica**, la preparación, la planificación, la ejecución de auditorías de proceso con evaluación final y la presentación de resultados (discusión final) se capacitan en juegos de rol y de acuerdo con escenarios dados

PRERREQUISITOS

- Certificado de auditor de procesos VDA 6.3
- Es necesario que los participantes tengan un conocimiento integral del cuestionario VDA 6.3 y de los requisitos pertinentes para la evaluación

MATERIAL ADICIONAL El manual VDA 6.3 oficial en castellano se puede adquirir a través de la página web de SERNAUTO. En el caso de modalidad online, el precio será de 30€ + IVA + gastos de envío, presentando el certificado de este curso.

DURACIÓN 1 día (7 horas)

CERTIFICADO Después de completar la formación se recibirá un certificado de asistencia VDA.

VDA 6.5 / Cualificación para auditor de producto

ID 318

VDA QMC

 Verband der Automobilindustrie
 Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN ¿Ofrecen los productos la calidad esperada por los clientes? Esa es la cuestión central en todas las auditorías de producto. En la industria de automoción, han sido una herramienta indispensable para evaluar y mejorar la calidad del producto durante muchos años. La norma VDA 6.5 es una guía para la creación de programas y planes de auditoría, así como para su ejecución, informes y gestión de medidas.

En esta formación de un día, aprenderá a crear programas de auditoría eficientes, desarrollar planes de auditoría dirigidos y evaluar la calidad del producto con una clasificación adecuada de defectos. Los resultados documentados de una auditoría constituyen la base para la mejora continua de la calidad del producto.

DIRIGIDA A Personal encargado de planificar y/o realizar auditorías de producto en su empresa

- CONTENIDOS**
- Fundamentos auditoría de producto
 - Estructura del programa y secuencia de auditoría de producto
 - Planificación de las auditorías
 - Realizar una auditoría de producto
 - Realización de informes
 - Acciones correctivas

MATERIAL ADICIONAL Manual VDA 6.5 Auditoria de Producto en castellano. En el caso de modalidad online, el precio será de 15€ + IVA + gastos de envío, presentando el certificado de este curso.

DURACIÓN 1 día (7 horas)

CERTIFICADO Tras completar el curso y pasar el test, se le entregará al participante el certificado de cualificación VDA.

Core Tools de Automoción para auditores de sistema y proceso

ID 417

VDA QMC

 Verband der Automobilindustrie
 Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN Para garantizar una alta calidad inicial en las actividades de auditoría dentro de las empresas y a lo largo de toda la cadena de suministro, es necesario contar con la competencia adecuada en el uso de los métodos correspondientes. Un enfoque eficiente durante las auditorías es un factor clave de éxito. Esta formación te brindará la oportunidad de desarrollar tus habilidades para gestionar situaciones típicas de auditoría en el ámbito de los Automotive Core Tools.

DIRIGIDA A Auditores de proceso cualificados VDA 6.3 que desean solicitar una extensión, así como a los futuros auditores de Proceso de VDA 6.3 y de Sistema IATF que deseen cualificarse.

MÉTODO Y CONCEPTO DEL CURSO Durante la formación, las conferencias técnicas sobre los Core Tools (RGA / APQP, VDA 2 / PPAP, FMEA, VDA 5 / MSA, Cmk / PpK / CpK / SPC and 8D) se alternarán con ejercicios sobre ejemplos típicos. Serás capaz de gestionar y abordar situaciones típicas de auditoría en el contexto de los métodos de calidad de forma eficiente y técnicamente correcta. Además, podrás evaluar tanto la aplicación de los métodos correspondientes como situaciones específicas de manera precisa y ajustada a cada caso.

DURACIÓN 2 días (14 horas)

CERTIFICADO Tras aprobar el test, el participante recibirá un certificado de cualificación VDA. En caso de no superar el test, el certificado que se emite es de asistencia

FMEA / Curso de actualización (AIAG-VDA) - Presencial

ID 442

VDA QMC

 Verband der Automobilindustrie
 Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN	Los proveedores que suministran a fabricantes europeos y norteamericanos (OEM) están obligados a evaluar el FMEA, basándose en el manual VDA y AIAG de FMEA. En ocasiones, esto ha llevado a un aumento de la complejidad del desarrollo y mejora de productos para los proveedores. Los requisitos y expectativas conjuntas para FMEA ahora permiten a los proveedores diseñar un proceso coherente que satisfaga las necesidades y expectativas de sus respectivos clientes.
DIRIGIDA A	Ingenieros de desarrollo, producto y proceso, planificadores de proceso, personal de logística, producción, mantenimiento y calidad.
MÉTODO Y CONCEPTO DEL CURSO	Etapa 1: Planificación y preparación. Etapa 2: Análisis estructural. Etapa 3: Análisis funcional. Etapa 4: Análisis de fallos. Etapa 5: Análisis de Riesgos. Etapa 6: Mejora. Etapa 7: Documentación de resultados. Características especiales.
PRERREQUISITOS	Sin requisitos
MATERIAL ADICIONAL	El Manual oficial AIAG y VDA de FMEA en castellano se puede adquirir a través de la página web de SERNAUTO.
DURACIÓN	2 días. Presencial (14 horas)
CERTIFICADO	Después de completar la formación y pasar el test se recibirá un certificado de cualificación VDA. En caso de no superar el test, el certificado que se emite es de asistencia

Representante de Seguridad y Conformidad de Producto (PSCR)

ID 503

VDA QMCVerband der Automobilindustrie
Qualitäts-Management-Center

INTRODUCCIÓN Toda organización dentro de la cadena de suministro en la industria de automoción debe garantizar la seguridad y conformidad de sus productos. En este curso de cualificación el objetivo es entender las demandas dirigidas al representante de seguridad de producto y los requisitos que tiene en la práctica del trabajo diario. A lo largo de los 5 módulos se analizan los temas centrales de la integridad de producto y se desarrollan las competencias como representante de seguridad de producto.

DIRIGIDA A Directivos y personal de la industria de automoción que son o van a ser designados como representantes de seguridad del producto.

CONTENIDOS

- Módulo 1: Introducción
- Módulo 2: Organización de la integridad del producto
- Módulo 3: Integridad del producto durante su ciclo de vida
- Módulo 4: Acciones recomendadas para las discrepancias del producto
- Módulo 5: Ejemplos de herramientas y métodos

PREREQUISITOS

- Estudios técnicos o empresariales
- Experiencia en gestión de calidad en la industria de automoción, especialmente en reclamaciones y gestión de recursos
- Cualificación y experiencia en la evaluación de riesgos en productos y procesos (p.ej. AMFE, auditor de proceso VDA 6.3, diseñador/desarrollador)
- Conocimiento sobre uso de productos fabricados en la organización y el estado de la tecnología
- Conocimiento básico y entendimiento de los requisitos regulatorios relevantes y requerimientos del cliente

MATERIAL ADICIONAL Manual VDA Integridad y Conformidad del Producto en castellano. En el caso de modalidad online, el precio será de 20 € + IVA + gastos de envío, presentando el certificado de este curso.

DURACIÓN 2 días (14 horas)

CERTIFICADO Tras completar el curso y pasar el test, se le entregará al participante el certificado de cualificación VDA. En caso de no superar el test, el certificado que se emite es de asistencia

OTROS CURSOS

calidad

APQP PPAP STELLANTIS V2022



INTRODUCCIÓN

Stellantis ha definido y adaptado los procesos APQP y PPAP para gestionar la calidad de sus proveedores a lo largo de las fases de desarrollo y producción en serie. Esta formación es obligatoria para el equipo de proyecto de proveedores asignados a un proyecto aplicando los requisitos de Stellantis (Requisitos QRS).

El nuevo APQP PPAP STELLANTIS v2022 se basa en la fusión de los estándares ex-PSA y ex-FCA.

NOTA: Mire el paquete RFQ para conocer el estándar APQP a aplicar en su proyecto, APQP PPAP ex-PSA v2015 o Nuevo APQP PPAP STLA v2022. Si esto no está claro, pregunte a su contacto STELLANTIS.

OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

Conocerás los requisitos y particularidades del APQP PPAP STELLANTIS versión 2022, las reglas de calificación de entregables en APQP Grid, los roles y responsabilidades entre proveedores, STLA y sus equipos, además de una introducción a las aplicaciones IT APQP (PLM, CQMS-AUROS). También construirás un plan de acción para implementar los requisitos de STELLANTIS y obtendrás la certificación de formación APQP PPAP STELLANTIS.

DIRIGIDA A

STELLANTIS solicita esta formación cualificada para cualquier persona dentro del equipo de proyecto asignado a un proyecto de desarrollo STELLANTIS. Esta capacitación también se recomienda para ingenieros de calidad, ingenieros de diseño, ingenieros de pruebas y validación de productos, ingenieros de industrialización, gerentes de producción, gerentes de logística, gerentes de ventas, auditores de sistemas IATF 16949 y auditores de proceso

CONTENIDOS

1. Objetivos de formación, programa detallado y normas de organización.
2. Introducción a APQP PPAP STLA: SQA (Garantía de calidad del proveedor), Requisitos de calidad para proveedores (QRS), Fases, Puertas, Revisiones, Grid APQP, Aplicaciones de IT.
3. Planificación PPAP APQP: Programación de proyectos de Stellantis y planificación de Gates de proveedores.
4. La Grid APQP: Actividades, requisitos y entregables – La creación de grid APQP en la aplicación de IT APQP – El papel de STLA.
5. Reglas de calificación de entregables, responsabilidad del proveedor y Stellantis, y el proceso de escalamiento.
6. Gate 1 y las actividades iniciadas en la Fase 1, incluida la definición de la lista de características clave, el PIS, el CAT, el Plan de Seguridad y el GEED.
7. Gate 2 y las actividades iniciadas en la Fase 2.
8. Gate 3 y las actividades iniciadas en la Fase 3.
9. Gate 4 y las activ. iniciadas en la Fase 4, incl. instrucciones para la constitución de archivos PPAP.
10. Gate 5 y las actividades iniciadas en la Fase 5.
11. La Gestión del Cambio durante la producción en masa.
12. Visita guiada a las aplicaciones informáticas de APQP: PLM y CQMS-AUROS.
13. Conclusión, cuestionario grupal y evaluación de la capacitación.

METODOLOGÍA

Este programa de formación, diseñado por EURO-SYMBIOSE TRIGO y STELLANTIS, se basa en una pedagogía centrada en actividades de subgrupos con ejercicios prácticos (incluidas características clave) y simulaciones, como la preparación de la revisión de Gates APQP utilizando un caso de estudio que se desarrolla a lo largo del curso. Además, establece un vínculo con el contexto real de cada participante mediante una actividad de construcción de un plan de progreso personal. Durante el módulo de capacitación, se presentan los formularios obligatorios, plantillas recomendadas, directrices y ejemplos de cada entrega. También se incluyen videos que resumen los procesos APQP y PPAP durante el desarrollo del proyecto y la producción en masa, conectándolos con la posventa.

MÉTODO DE EVALUACIÓN

Esta formación incluye una evaluación compuesta por un test y ejemplos prácticos, en los que hay que obtener al menos un 60% de respuestas correctas.

MATERIAL

Documentación a elegir entre francés, inglés y español.

DURACIÓN

2 días (14 horas)

CERTIFICADO

Tras aprobar el examen completo, se entregará un certificado firmado por Stellantis. Los asistentes que no superen las pruebas recibirán un certificado de asistencia

APQP PPAP STELLANTIS V2022

Transición versión 2015 a 2022



INTRODUCCIÓN	Stellantis ha definido y adaptado los procesos APQP y PPAP para gestionar la calidad de sus proveedores a lo largo de las fases de desarrollo y producción en serie. Esta formación es obligatoria para el equipo de proyecto de proveedores asignados a un proyecto aplicando los requisitos de Stellantis (Requisitos QRS). El nuevo APQP PPAP STELLANTIS v2022 se basa en la fusión de los estándares ex-PSA y ex-FCA. NOTA: Mire el paquete RFQ para conocer el estándar APQP a aplicar en su proyecto, APQP PPAP ex-PSA v2015 o Nuevo APQP PPAP STLA v2022. Si esto no está claro, pregunte a su contacto STELLANTIS. Si ha recibido formación previa en el APQP PPAP STELLANTIS (ex-PSA) v2015, esta formación le actualizará sobre los nuevos estándares del Grupo STELLANTIS tras la fusión de los estándares ex-PSA y ex-FCA.
OBJETIVOS PEDAGÓGICOS	Conocerás los requisitos y particularidades del APQP PPAP STELLANTIS versión 2022, las reglas de calificación de entregables en APQP Grid, los roles y responsabilidades entre proveedores, STLA y sus equipos, además de una introducción a las aplicaciones IT APQP (PLM, CQMS-AUROS). También construirás un plan de acción para implementar los requisitos de STELLANTIS y obtendrás la certificación de formación APQP PPAP STELLANTIS.
DIRIGIDA A	Si ha recibido formación previa en el APQP PPAP STELLANTIS (ex-PSA) v2015, esta formación le actualizará sobre los nuevos estándares del Grupo STELLANTIS tras la fusión de los estándares ex-PSA y ex-FCA.
CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Objetivos de formación, programa detallado y normas de organización. 2. Introducción a APQP PPAP STLA: SQA (Garantía de calidad del proveedor), Requisitos de calidad para proveedores (QRS), Fases, Puertas, Revisiones, Grid APQP, Aplicaciones de IT. 3. Planificación PPAP APQP: Programación de proyectos de Stellantis y planificación de Gates de proveedores. 4. La Grid APQP: Actividades, requisitos y entregables – La creación de grid APQP en la aplicación de IT APQP – El papel de STLA. 5. Reglas de calificación de entregables, responsabilidad del proveedor y Stellantis, y el proceso de escalamiento. 6. Gate 1 y las actividades iniciadas en la Fase 1, incluida la definición de la lista de características clave, el PIS, el CAT, el Plan de Seguridad y el GEED. 7. Gate 2 y las actividades iniciadas en la Fase 2. 8. Gate 3 y las actividades iniciadas en la Fase 3. 9. Gate 4 y las activ. iniciadas en la Fase 4, incl. instrucciones para la constitución de archivos PPAP. 10. Gate 5 y las actividades iniciadas en la Fase 5. 11. La Gestión del Cambio durante la producción en masa. 12. Visita guiada a las aplicaciones informáticas de APQP: PLM y CQMS-AUROS. 13. Conclusión, cuestionario grupal y evaluación de la capacitación.
METODOLOGÍA	Este programa de formación, diseñado por EURO-SYMBIOSE TRIGO y STELLANTIS, se basa en una pedagogía centrada en actividades de subgrupos con ejercicios prácticos (incluidas características clave) y simulaciones, como la preparación de la revisión de Gates APQP utilizando un caso de estudio que se desarrolla a lo largo del curso. Además, establece un vínculo con el contexto real de cada participante mediante una actividad de construcción de un plan de progreso personal. Durante el módulo de capacitación, se presentan los formularios obligatorios, plantillas recomendadas, directrices y ejemplos de cada entrega. También se incluyen videos que resumen los procesos APQP y PPAP durante el desarrollo del proyecto y la producción en masa, conectándolos con la posventa.
MÉTODO DE EVALUACIÓN	Se califica mediante dos pruebas. Un test y unos ejercicios de desarrollo en los que se ha de obtener un mínimo de 60% correcto.
MATERIAL	Documentación a elegir entre francés, inglés y español.
DURACIÓN	1 día (7 horas)
CERTIFICADO	Tras aprobar el examen completo, se entregará un certificado firmado por Stellantis. Los asistentes que no superen las pruebas recibirán un certificado de asistencia

FORMEL Q



INTRODUCCIÓN	<p>Formel Q es un conjunto de reglas que contienen todos los requisitos del consorcio de Volkswagen aplicables a todas sus marcas comerciales dirigidas hacia la calidad y parte desde la la gestión de proyectos y proveedores en la cadena de suministro a su control en serie.</p> <p>El cumplimiento de estos requisitos tiene como objetivo garantizar un proceso de ingeniería de producto y entrega en serie a satisfacción del cliente</p>
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer los contenidos generales para proveedores contenidos en los distintos manuales de Formel Q • Conocer la aplicación reglas y métodos de evaluación de proveedores y cadena suministros • Conocer los requisitos adicionales de los distintos tipos de auditoría y sus reglas particulares de evaluación • Conocer los documentos de obligado conocimiento, Konkret, QPNI, Capability y diferencias con VDA 6.3 aplicables para evaluación y calificación de proveedores.
DIRIGIDA A	<p>Responsables, ingenieros y técnicos de calidad/QHSE, Auditores de proceso, Gerentes de producción, Gerentes de Industrialización, Gerentes de proyecto.</p>
CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción al grupo VW • Formel Q - Konkret • Formel Q - Capability • Formel Q - QPNI • Diferencias VDA 6.3 vS Auditoría Formel Q • Casos prácticos
METODOLOGÍA	<p>Se empleará una metodología participativa y colaborativa, que combinará la exposición teórica con la realización de actividades en grupo y que finalizará con una prueba de adquisición de conocimientos.</p>
DURACIÓN	<p>1 día (7 horas)</p>
CERTIFICADO	<p>Tras completar el curso y pasar el test, se entregará un certificado de asistencia.</p>

CTF & PIS: PRODUCT & PROCESS CONFORMITY MONITORING



INTRODUCCIÓN	<p>Usted es un proveedor de STELLANTIS y le gustaría saber cómo controlar la conformidad del producto y del proceso durante el desarrollo del proyecto y durante la producción en masa. ¿El diseño del producto cumplirá con los requisitos del cliente? ¿El proceso de fabricación garantiza la entrega de piezas que cumplan con los objetivos de calidad? de acuerdo con el plan de convergencia durante el desarrollo del proyecto? ¿Y a diario durante la producción en masa?</p> <p>En este módulo de capacitación se proporciona orientación sobre cómo responder a estas preguntas. TRIGO ha sido asignado por STELLANTIS como Master Trainer y organización de servicios de formación para este módulo. Los expertos-consultores/formadores de TRIGO han diseñado este módulo de formación con los equipos de STELLANTIS.</p>
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> • Comprender el propósito de CTF: Características Técnico Funcionales • Comprender el propósito de PIS: Part Inspection Standard • Comprender el propósito de RCM: Report of Characteristics Measurement • Saber identificar y clasificar CTF • Sepa cómo garantizar la solidez del diseño del producto • Sepa cómo garantizar la solidez del proceso de fabricación • Saber identificar las Características Clave (CSE, CS, CTF a auditar) • Saber cómo desarrollar el PIS
DIRIGIDA A	<p>Esta formación cualificada es recomendada por STELLANTIS para los miembros del Equipo de Proyecto del Proveedor: Gerente de Proyecto / Ingenieros de Calidad / Ingenieros de Diseño / Ingenieros de Pruebas y Validación de Productos / Ingenieros de Procesos y Métodos / Ingenieros de Industrialización / Gerente de Producción</p>
CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Desarrollo de productos y características funcionales y técnicas (CTF) 3. Desarrollo de Procesos, Características Clave (CSE, CS, CTF a auditar) y Estándar de Inspección de Piezas (PIS) 4. APQP PPAP y plan de convergencia de conformidad de productos y procesos 5. Desarrollo de PIS y RCM (Informe de Medición de Características) 6. Conclusión, cuestionario y evaluación 7. Examen MCQ
PREREQUISITOS	<p>Haber recibido formación en APQP PPAP Harmonized STELLANTIS</p>
METODOLOGÍA	<p>El participante tendrá en formato digital las presentaciones realizadas durante la capacitación, un cuaderno de trabajo con ejercicios y un archivo Excel PIS para el estudio de caso.</p> <p>Los materiales de formación en formato digital se ponen a disposición de los alumnos unos días antes del curso. Se realizarán ejemplos concretos y un estudio de caso realizado a lo largo de la formación para saber cómo completar la lista CTF, desarrollar progresivamente el PIS del Proyecto y el PIS de producción en masa.</p>
DURACIÓN	<p>1 día (8 horas)</p>
CERTIFICADO	<p>Tras aprobar el examen completo, se entregará un certificado firmado por Stellantis. Los asistentes que no superen las pruebas recibirán un certificado de asistencia</p>

CURSOS

otros

TALLER HABLAR EN PÚBLICO



INTRODUCCIÓN Una formación especializada en potenciar las habilidades directivas, y en mejorar las capacidades de liderazgo, comunicación, etc., de los profesionales integrados dentro de una compañía, es un valor imprescindible para mejorar el desempeño del día a día.

- OBJETIVOS**
- Proporcionar las claves de las comparecencias ante diversas audiencias y foros, tanto presenciales como virtuales (conferencias y videoconferencias, discursos, mesas redondas, reuniones, presentaciones de servicios, etc.)
 - Potenciar (o consolidar en su caso) las destrezas comunicativas de los profesionales participantes, tanto en lo relativo a aspectos formales como de contenidos.
 - Facilitar la adquisición de bases sólidas para valorar cualquier tipo de intervención pública (tanto propia como ajena).

- CONTENIDOS**
- Comunicación, imagen y reputación personal, profesional e institución
 - Intervenciones públicas
 - Características de los diversos foros (presenciales y virtuales)
 - Peculiaridades del destinatario de la información (público interno y audiencias externas)
 - Análisis del proceso informativo. Recomendaciones
 - Preparación de los mensajes: comunicar para persuadir
 - Estructuración del discurso (mensajes clave y duración)
 - Características específicas del lenguaje a utilizar
 - Utilidad del argumentario (recopilación sistematizada de los mensajes o argumentos que se quieren transmitir)
 - Técnicas para las comparecencias públicas (presentaciones, declaraciones, discursos, conferencias, reuniones, etc.)
 - Claves de la comunicación eficaz y asertiva (talante, captar el interés, control de los nervios)
 - Actitud ante el auditorio y lenguaje corporal (gestos, posturas, movimiento de manos, contacto visual, gestión del espacio, uso de la voz)
 - Uso de apoyos gráficos, audiovisuales y multimedia
 - La sesión de preguntas y respuestas (Pautas para responder)
 - Especificidades de la comunicación en el ámbito virtual (reuniones, videoconferencias, videollamadas, clases en directo, webinars, etc.)
 - Prácticas de intervenciones en distintas situaciones y ante diversos foros (presenciales y virtuales), y análisis crítico posterior

DURACIÓN 1 día (8 horas)

CERTIFICADO Después de completar la formación, recibirá un certificado de asistencia.

CURSO ESTRÉS POSITIVO



INTRODUCCIÓN ¿Están tus colaboradores dejando de ser asertivos en sus decisiones, creativos en sus propuestas y eficientes en sus acciones? ¿Está su salud y la de la empresa comprometida? El Método del Estrés Positivo (MEP) aporta herramientas para trabajar en entornos de gran volatilidad, incertidumbre, complejidad y ambigüedad como el que estamos viviendo.

¿Te imaginas a tu equipo gestionando su estrés y tomando mejores decisiones en lo individual y colectivo a partir de vivir y trabajar en positivo?

OBJETIVOS El curso “**El Método del Estrés Positivo: aprendizajes para una vida en positivo**” alterna teoría y práctica con un doble objetivo: facilitarte herramientas para gestionar la energía del estrés propio y fomentar el bienestar de tus colaboradores.

CONTENIDOS

Atención Plena. Mindfulness y el poder de las emociones

- Piloto automático
- Atención plena o Mindfulness
- Qué ocurre en nuestro cerebro cuando practicamos la atención y las diferentes formas de atención
- Tipos de atención
- Práctica: atención enfocada
- El poder de las emociones
- Proceso mental mente-cuerpo
- Los contagios emocionales
- La importancia de la autorregulación
- Práctica: técnica PARAR
- Práctica: escáner corporal

Conocer el estrés

- Definición de estrés
- ¿Qué nos estresa?
- Deconstrucción del estrés: Las 4 razones del estrés
- El estrés crónico
- Cambios de mentalidad
- ¿Cómo YO reacciono al estrés?

Nueva mentalidad

- Tipos de respuesta ante el estrés (del Estrés Negativo al Estrés Positivo)
- Hormonas relacionadas con cada tipo de respuesta: cómo potenciar las hormonas que nos impulsan y evitar las que nos limitan
- Reconstrucción del estrés: construye tu propio plan de acción
- Autoeficacia & colaboración para practicar las respuestas positivas
- Rutina positiva para transformar nuestra vida

MATERIAL ADICIONAL Libro “El Método del Estrés Positivo: un aprendizaje para una vida en positivo en 8 semanas”.

DURACIÓN 2 días (5 horas)

CERTIFICADO Después de completar la formación, recibirá un certificado de asistencia.

Cursos AEC

Igualdad, Protección de datos, Innovación, Medio Ambiente...



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD



INFORMACIÓN Si eres asociado de SERNAUTO aprovecha de descuentos exclusivos en toda la formación AEC y en todas las modalidades: en directo, in-company y online.

Incluye el código descuento **SERNAUTO210505** en la inscripción, y contarás con un 10% de descuento sobre el precio de no socios de la AEC.

CURSOS [Enlace](#)

CONTACTO [Enlace](#)

CURSOS

sostenibilidad

ESG EN LA ESTRATEGIA EMPRESARIAL

Formación mixta: presencial y online

CUNEF
UNIVERSIDAD

- INTRODUCCIÓN** Una formación dirigida a empoderar a los directivos y profesionales de la empresa para que lideren la incorporación de las iniciativas de ESG en la estrategia de la compañía. En él se darán a conocer las tendencias globales actuales, así como contenidos para mejorar las competencias directivas, establecer una buen engagement con los stakeholders económicos y sociales, y mejorar la respuesta ante los nuevos retos empresariales. Además, se ofrecerá una mayor visibilidad de lo que están haciendo empresas líderes y sus resultados.
- OBJETIVOS**
- Mejorar las competencias directivas para gestionar aspectos de ESG con criterios de disminución de riesgo y creación de valor en una nueva economía verde, digital e inclusiva
 - Conocer las tendencias globales actuales y las que adquirirán mayor relevancia en el futuro
 - Tener una mayor visibilidad de lo que están haciendo empresas líderes y sus resultados
 - Aprender a establecer una buen engagement con los stakeholders económicos y sociales
 - Mejorar la respuesta ante los nuevos retos empresariales desde una estrategia de creación de valor compartido (doble materialidad)
 - Ofrecer una visión sectorial completa de los retos ESG
- CONTENIDOS**
- ESG, un nuevo paradigma empresarial.
 - Descarbonización y economía circular
 - El impacto de la S en la creación de valor para el negocio: empleados
 - El impacto de la S en la creación de valor para el negocio: cadena de suministro y comunidad
 - Gobierno y despliegue ESG. Compromiso, medición y control.
 - Disclosure & Elegibilidad
 - Stakeholders' engagement. Focus group (real)
- METODOLOGÍA** Prework. Cada sesión de trabajo lleva un trabajo previo de los participantes Docencia. La sesión de trabajo tendrá una parte inicial de docencia en el que el profesor profundizará con los participantes en el tema tratado, incorporará ejemplos y experiencias prácticas, y planteará los posibles retos que la empresa tiene en ese ámbito Dialogo con experto. Se abrirá un dialogo con un experto en la gestión de la sostenibilidad en el ámbito tratado para conocer de primera mano mejores prácticas, debatir los retos, etc. Taller Práctico. La última parte de cada sesión de trabajo consiste en un taller sectorial de aplicación de los retos tratados adaptados al sector de componentes de la industria del automóvil.
- FECHAS** 8 Abril – 1 Julio 2025 (Consultar calendario en la web)
- CERTIFICADO** Después de completar la formación, recibirá un certificado de asistencia de CUNEF Universidad.
- FORMADORES** Profesores de CUNEF Universidad
Consultores / formadores de Conese
Expertos de diversos sectores de actividad

DURACIÓN Formato híbrido. 7 sesiones. 3 sesiones en Cunef universidad (Madrid) y resto online

CERTIFICADO Después de completar la formación, recibirá un certificado de asistencia de CUNEF Universidad.

CURSOS

Másters Sello Campus Sernauto

DEUSTO

Máster Dual en Diseño y Fabricación en Automoción



En el Máster Dual en Diseño y Fabricación en Automoción de Universidad de Deusto, (7ª Edición) desarrollado en colaboración con Sernauto, tiene como objetivo formar nuevos profesionales con sólidos y altos niveles de conocimiento, con una formación multidisciplinar y con capacidades de dirección y trabajo colaborativo, para abordar los retos del sector de automoción.

Al tratarse de un Máster DUAL, el proceso de aprendizaje de los participantes tiene lugar tanto en la empresa como en la Universidad. Para ello, los facilitadores de la Universidad y de la empresa Co-operan juntos para Co-diseñar un plan de trabajo adaptado a las competencias a desarrollar poniendo el foco en el contexto específico de cada organización.

PERFIL PARTICIPANTES **Alumno.** El perfil del participante del Máster son Graduados en Ingeniería, ingenieros/as técnicos o superiores en ingeniería mecánica, industrial, de automoción o áreas afines, y procedentes de diversas zonas geográficas, desarrolla conocimientos, competencias y habilidades en tres ámbitos: Aligeramiento, Fabricación Avanzada y Prototipado Virtual **Empresa.** En este Máster puede participar cualquier empresa del sector de automoción, tanto fabricantes de automóviles, ensambladores de vehículos (OEM's), como fabricantes de componentes (TIER's), inmersas en procesos de transformación en sus procesos y/o productos para los cuales deseen incorporar a nuevos

INSIA - UPM

Máster en Ingeniería de Automoción



A través de sus más de 30 ediciones, el Máster en Ingeniería de Automoción UPM ha conseguido ocupar un espacio excepcional en la formación dentro del campo de la automoción. El conjunto de materias tratadas en el Máster es impartido por reconocidos profesionales de la industria de automoción, profesores universitarios de diferentes departamentos de la UPM e investigadores del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA). Todo ello avalado por la excelente aceptación por parte de los más de 700 alumnos que lo han cursado.

La alta participación de profesionales de la industria, convierten el Programa en un Máster Profesional con más de 100 Profesores de Reconocido Prestigio y de distintas procedencias que aseguran una Visión 360º del Sector y un 100% de Satisfacción de sus alumnos. Contamos con el apoyo de las empresas y entidades más relevantes del sector de automoción.

- MÁS DATOS**
- Un Entorno Privilegiado de formación (Campus UPM) y las instalaciones del INSIA
 - Título propio de la UPM, con una tasa de Empleabilidad del 100%.
 - Formación, de la mano de los mejores profesionales
 - Esto aporta al alumno una sólida formación teórico-práctica
 - Adquiere las competencias más demandadas en el mundo de la automoción con sus Programas de Especialización: **Diseño en automoción, Vehículos híbridos y eléctricos y Vehículos autónomos y conectados.**

Requisitos Sello Campus Sernauto

- Escuela / Universidad / Organización de reconocido prestigio.
- Máster vinculado al sector de la automoción o tecnologías relacionadas.
- Participación de Sernauto y/o sus empresas asociadas en el contenido, desarrollo del programa educativo y/o prácticas.
- Posibilidad de descuentos para los asociados de SERNAUTO.

Información Adicional

Desde hace más de 30 años, **Sernauto** es **representante oficial** en España con licencia para impartir formación **VDA** y certificación de auditores **IATF**, así como para la venta de sus manuales de calidad

VDA QMC

German Association of the Automotive Industry
Quality Management Center

Berlin, June 10, 2024

Confirmation license partnership

The Quality Management Center (QMC) within the German Association of the Automotive Industry (VDA), with the headquarter in Berlin, has established a worldwide network of licensed partners to offer customers in the German automotive and supplier industry licensed qualification measures according to VDA standards locally in regional languages. This ensures continuous and consistent training and competence development for experts in the automotive industry worldwide.

SERNAUTO (Spanish Association of Automotive Suppliers) is an official licensed partner of VDA QMC in Spain.



Heinz Günter Plegniere
Head of Quality Management



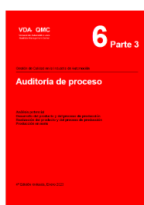
Dr. Yuliya Prakopchyk
Head of Training &
Professional Development

Más info:

- Descuentos para asociados SERNAUTO. Consúltanos.
- 10% de descuento por participación en un mismo curso de 3 o más personas de la misma empresa
- Nuestros cursos pueden beneficiarse de las bonificaciones de FUNDAE en materia de formación. Sernauto no gestiona la bonificación, pero tiene un acuerdo de colaboración con Activa Work [Contacto](#)
- Nuestros cursos pueden organizarse **In-company**. Para solicitar presupuesto [contactanos](#)
- Consulta las fechas de cursos ya programados en [nuestra web](#)

Sernauto es licenciataria en exclusiva para la venta de los manuales VDA en España
[Accede](#) a nuestra tienda online

MANUALES



MANUAL N° 6 "VDA" (PARTE 3): AUDITORÍA DE PROCESO

Proceso de creación del producto. Producción en serie. Proceso de creación de servicios. Prestación de servicios. (4ª Edición revisada, Enero 2023)

52€ (Asociados)* / 65€ (No asociados)*

* Más gastos de envío

[Interpretaciones Sancionadas - SI y Preguntas Frecuentes - FAQ](#)

Unidades

Selecciona ▼



MANUAL VDA: INTEGRIDAD DEL PRODUCTO (PSCR)

1ª Edición, noviembre 2018

36€ (Asociados)* / 45€ (No asociados)*

* Más gastos de envío

Selecciona ▼



MANUAL AMFE: ANÁLISIS MODAL DE FALLOS Y EFECTOS

AIAG & VDA (1ª Edición 2019)

85,50€ (Asociados)* / 95€ (No asociados)*

*Más gastos de envío

Selecciona ▼



MANUAL VDA 2 - ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS SUMINISTROS

6ª edición revisada, abril 2020

36€ (Asociados)* / 45€ (No asociados)*

*Más gastos de envío

[Interpretaciones Sancionadas - SI y Preguntas Frecuentes - FAQ](#)

Selecciona ▼



MANUAL VDA 6.5. - AUDITORÍA DE PRODUCTO

3ª edición revisada en marzo 2020

28€ (Asociados)* / 35€ (No asociados)*

*Más gastos de envío

Selecciona ▼

FORMACIÓN

Campus **sernauto**



sernauto

formacion.campussernauto@sernauto.es