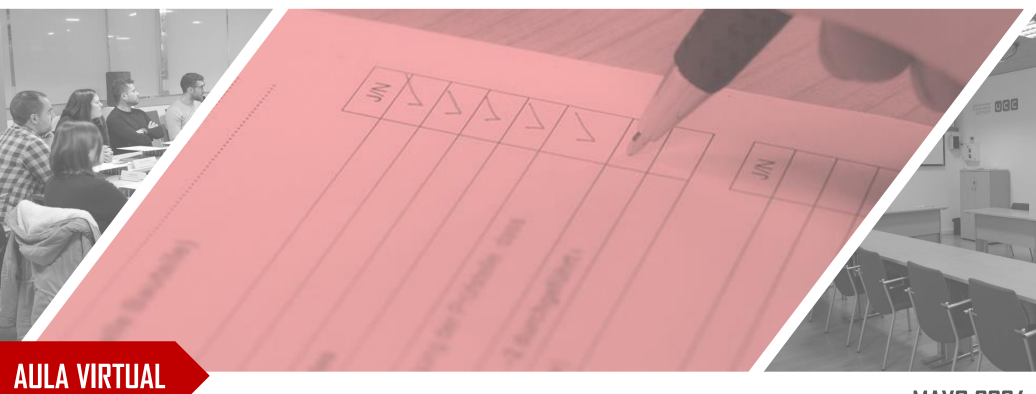


CONVOCATORIA

AMFE REVERSO



MAYD 2024

INTRODUCCIÓN



AMFE y AMFE Reverso son dos herramientas de aseguramiento de calidad demandadas por las empresas de automoción. Una aplicación robusta de estas herramientas garantiza el "cero defectos" tanto en cliente como en el usuario final.

Tradicionalmente, en el desarrollo de equipamientos para el automóvil, se ha venido aplicando AMFE Proyecto (producto y proceso) desde la concepción de la pieza hasta el arranque de la producción siguiendo una visión "Top Down"

El AMFE Reverso viene a completar al AMFE Proyecto con una metodología "Bottom Up" que utiliza la experiencia de la producción serie y permite la mejora continua del AMFE tanto en los proveedores de rango 1 como en sus suministradores de rango 2.

El AMFE Reverso es también un requisito de la norma IATF 16949:2016.



- Comprender la finalidad y utilidad del AMFE reverso, teniendo en cuenta todos los cambios establecidos en el nuevo manual AMFE AIAG-VDA.
- Adquirir los conocimientos necesarios para comprender los beneficios del uso del AMFE reverso como herramienta de prevención y mejora continua, y su aplicación en los procesos internos de la empresa.



Responsables de calidad, mandos intermedios y técnicos de empresas de automoción que deseen conocer en profundidad los principios y metodología de aplicación del AMFE Reverso.

Es recomendable contar con formación y/o experiencia en AMFE.



METODOLOGÍA

Metodología didáctica activa, que pretende situar a los participantes ante el conocimiento de una herramienta fundamental y su adaptación a los casos reales de sus organizaciones.



MATERIAL NECESARIO

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



INFORMACIÓN IMPORTANTE



En caso de interés por parte de los asistentes, esta formación se podrá complementar con un **taller práctico** realizado en una planta de componentes de automoción.

🖺 CONTENIDOS

- Introducción rápida y práctica al AMFE AIAG-VDA:
 - Origen y evolución del AMFE.
 - Objetivos y límites del AMFE AIAG-VDA.
 - Integración del AMFE en la empresa.
 - Diferentes tipos de AMFE.
 - Relación del AMFE AIAG-VDA con la norma IATF 16949:2016.
- Realización del AMFE según el nuevo manual AIAG-VDA -7 pasos:
 - 1- Planificación y preparación.
 - 2- Análisis de estructura.
 - 3- Análisis de función.
 - 4- Análisis de fallo.
 - 5- Análisis de riesgo.
 - 6- Optimización.
 - 7- Comunicación.

- Exposición teórico-práctica del AMFE Reverso:
 - Introducción teórico-práctica.
 - Definición del alcance.
 - Preparación del equipo.
 - Revisión del AMFE en el sitio.
 - Observación "mente-abierta" en el sitio.
 - Informe de riesgos observados y comparación.
 - Actualización del AMFE de proceso.
 - Informe de actividad.
 - Actualización planes de control y/o instrucciones de trabajo.
 - Capitalización del conocimiento.
- Ejemplos, y ejercicios prácticos.

IMPARTE

JOAN CURRIUS



Ingeniero en Organización Industrial.

Consultor, formador y asesor de empresas, especializado en el sector de automoción.

Tras una primera etapa en el campo de la maquinaria industrial, en el año 2003 inició su carrera profesional en el sector automoción. Tras pasar por las áreas de Calidad, Producción e Ingeniería de la industria de componentes, comenzó su actividad como consultor, desde la que asesora y forma a empresas y profesionales.

Auditor acreditado ISO 9001:2015, IATF 16949:2016, Referenciales VDA 6.3 y VDA 6.5.

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA > 180€ + IVA

No miembros> 230€ + IVA

Bonificación máxima: 114,40€

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





9 y 10 de mayo de 2024



HORARIO Y DURACIÓN

De 09:00 a 13:00

8 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

Jueves, 25 de mayo de 2024

PREINSCRIPCIONES







MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com







