

CONVOCATORIA

AMFE REVERSO



SEPTIEMBRE 2022

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



OBJETIVOS

- Comprender el principio general del proceso AMFE REVERSO y sus ventajas.
- Llevar a cabo un AMFE REVERSO en un proceso de producción e iniciar un plan de acción para reducir el riesgo.



DIRIGIDO A

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



METODOLOGÍA

La formación se divide en dos bloques de igual duración.

Un **bloque de contenidos** en el que se expondrán los conceptos teóricos y la metodología de aplicación.

Un **bloque práctico** en el que, a través de la realización de un AMFE Reverso real en una planta de componentes, se pondrá en práctica lo aprendido en el aula



CONTENIDOS

Bloque de contenidos

- Limitaciones del enfoque tradicional del AMFE de Proceso
- Enfoque AMFE Reverso
- Cómo aplicar un AMFE Reverso
- Ejemplos de aplicación
- Ventajas del AMFE Reverso
- Práctica en el desarrollo del AMFE REVERSO

Bloque práctico

- Ejecución de un AMFE Reverso en una **planta de componentes de automoción**
- Plan de acción para avanzar

IMPARTE

CRISTINA VIEIRA

Máster en Química Industrial, cuenta con más de 30 años de experiencia en el sector de la automoción desarrollando principalmente su actividad como responsable del área de calidad.

Desde el año 2019 colabora con Trigo en calidad de Formadora, Consultora y Auditora de Calidad, donde desarrolla su actividad tanto en el ámbito de la formación, impartiendo formaciones sobre sistemas y herramientas de calidad, y sobre los diferentes referenciales de automoción. Además a través del área de consultoría desarrolla su función apoyando a las empresas en la definición, desarrollo e implantación de medidas para la mejora de procesos industriales y en la implantación de certificaciones de calidad (ISO 9001, IATF 16949 y VDA).

Entre otras acreditaciones, posee las de Auditor certificado de primera y segunda IATF 16949:2019, Auditor VDA 6.3 y Representante de seguridad del producto (PSB).



FECHA DE IMPARTICIÓN

19 y 20 de septiembre



HORARIO Y DURACIÓN

De 09:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00

16 horas



LUGAR DE IMPARTICIÓN

Día 19: **Fundación CEAGA**: Avda. Citroën, 3 y 5. Edificio Zona Franca, 2ª Planta, Vigo

Día 20: **Planta de Automoción** (más información con la confirmación de plaza)



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Lunes, 5 de septiembre de 2022

CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA > 400 € + IVA

No miembros > 500 € + IVA

Bonificación máxima: 228,80€

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.

CONVOCATORIA **AMFE REVERSO**

PREINSCRIPCIONES



**FORMULARIO
ONLINE**



MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com