

#### OBJETIVO

Acreditar auditores de proceso según la norma VDA 6.3

#### REQUISITOS

- Cualificación como auditor según criterios EN ISO 19011.
- Formación en herramientas y métodos de calidad (VDA-MLA, DoE, AMFE, FTA, PPAP, SPC, SWOT, 8D...)
- Mínimo 5 años de experiencia industrial (al menos 2 años en gestión de calidad).
- Enviar foto tamaño carnet y formato JPG

#### CONTENIDOS

- 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
- Planificación y realización de una auditoría de proceso
- Esquema de evaluación de una auditoría de proceso
- Código ético de los auditores de proceso
- Elementos de proceso 2 - 7
- Evaluación de los hallazgos de la auditoría
- Informe de auditoría, documentación y conclusión
- Elemento de proceso 1 - análisis potencial
- Introducción a las SI's y FAQ's actuales



#### PRECIO

**1.850 €/ asistente**

#### FECHA

**13,14,15,16 y 17 de noviembre de 8.30 h a 17.30 h**

#### DESTINATARIOS

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).

#### HORARIO

**40 horas** presenciales.

#### INSCRIPCIÓN



#### LUGAR

**Instalaciones de AVIA.** (P.I. Juan Carlos I; Avda. Foia, nº8, Ed. 3, 1º, pta. 2. Almussafes, Valencia).

Desde AVIA ofrecemos la posibilidad de gestionar la bonificación de la formación, con un recargo del 10% sobre la cantidad total a facturar por el asociado, coste que a su vez podrá ser subvencionado parcialmente por la Fundae (siempre y cuando la empresa disponga de crédito de formación para ello).

La cancelación de asistencia al curso sólo estará reintegrada si se notifica con más de 5 días de antelación.