

CONVOCATORIA

# QIP V4 (NSA, PCPA Y QSB+)



JUNIO 2022



## OBJETIVOS

- Conocer el contenido del proceso QIPV4 (fases e hitos)
- Comprender las diferentes fases de evaluación por auditoría (NSA, PCPA, QSB+)
- Comprender la totalidad de requisitos de la referencia QIPV4.
- Saber identificar las desviaciones de los requisitos.
- Saber crear un plan de acción para implementar los nuevos requisitos.



## DIRIGIDO A

Esta formación está destinada a los/las Responsables de Calidad, Producción, Logística, Mantenimiento e Industrialización, de empresas proveedoras de Stellantis u otros OEM's franceses y, en general, a todo profesional vinculado a las auditorías QSB+, NSA y PCPA.



## METODOLOGÍA

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.



## REQUISITOS

Para asistir a este curso es necesario contar con un buen nivel de conocimientos previos de los requisitos de la norma IATF 16949 y/o de otras normas de automoción.



## CONTENIDOS

### DIA 1:

- Objetivos de la formación, programa y reglas organizativas del curso
- Los cambios y expectativas de QIP V4 respecto a QIP V3
- Las tres fases de QIPV4
- El proceso de evaluación y el impacto sobre el bidlist
- Las reglas de la evaluación en sus distintas etapas NSA/PCPA/QSB+
- La planificación: agenda
- La librería documental
- Análisis de tres key elements

### DIA 2:

#### Revisión de los requisitos de QIP V4 (15 capítulos)

1. Gestión empresarial de la planta
2. Grupo de Gestión Corporativa
3. Respuesta rápida
4. Control de piezas y procesos
5. Inicio de la producción y gestión de la prueba de errores
6. Gestión de problemas de garantía
7. Trabajo Estandarizado
8. Control del producto no conforme
9. Reducción de Riesgos
10. Gestión del cambio
11. Mantenimiento
12. Gestión de la fabricación y del flujo de materiales
13. Logística de entrada
14. Logística externa
15. Auditoría de procesos por capas

## IMPARTE PABLO GARCÍA

Ingeniero Químico industrial y MBA Executive por la Escuela de Negocios ADM, cuenta con más de 20 años de experiencia en puestos del área técnica y de Calidad e ingeniería producto-proceso, en el sector de la electrónica y automoción.

Actualmente es el QEC Director España & Portugal en TRIGO, empresa en la que se incorpora en 2017, para desarrollar su labor como consultor experto en el área de calidad para las regiones de España y Portugal

Entre otras acreditaciones, posee las de Auditor certificado de primera y segunda parte en VDA 6.3, IATF 16949:2019, FIEV 2.0 y auditor acreditado para nuevos proveedores (NSA) también por Stellantis. Además, es profesor certificado FIEV 2.0 y formador-asesor oficial, acreditado por Stellantis, para QSB+/NSA, y AQF APQP. Posee amplia experiencia como formador para toda la cadena de suministro de automoción, en normas de automoción, Core Tools, herramientas de calidad, RSC y sistema de auditoría.



### FECHA DE IMPARTICIÓN

Miércoles 22 y jueves 23 de junio



### HORARIO Y DURACIÓN

Miércoles :De 09:30 a 13:30 y de 14:30 a 18:30

Jueves: De 09:00 a 13:30 y de 14:30 a 18:00

16 horas



### LUGAR DE IMPARTICIÓN

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



### FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Miércoles, 1 de junio de 2022

## CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

Miembros de CEAGA > 375 € + IVA

No miembros > 468,75 € + 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 QIP V4 (NSA, PCPA Y QSB+)

## PREINSCRIPCIONES



**FORMULARIO  
ONLINE**



## MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com