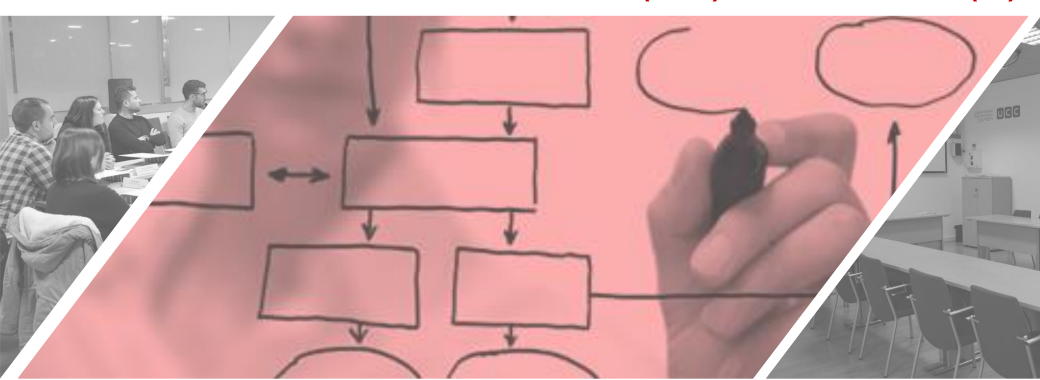


#### **CONVOCATORIA**

# PLANIFICACIÓN AVANZADA DE LA CALIDAD (APQP), PROCESO DE APROBACIÓN DE PIEZAS PARA PRODUCCIÓN (PPAP) Y PLAN DE CONTROL (PC)



OCTUBRE 2022



### **OBJETIVOS**

Esta formación está compuesta por unos módulos teóricos, dinamizados con actividades que ayudan a los participantes a:

- Entender y comprender el referencial APQP y el Plan de Control (PC).
- Conocer las directrices para preparar planes y listas de comprobación que faciliten la ejecución de este proceso.
- Relacionar APQP con la exigencias de la IATF 16949:2016
- Conocer la metodología del Plan de Control (PC).
- Conocer el Proceso de Aprobación de Piezas de Producción (PPAP).
- Entender los requisitos para la aprobación.
- Relacionar el Proceso de Aprobación de Piezas de Producción (PPAP)



#### **DIRIGIDO A**

Personal implicado en actividades de planificación y aseguramiento de la calidad, nuevos productos, mejora continua, ingeniería de procesos, auditorías internas y, en general, a cualquier persona que participe en actividades que afecten la calidad del producto.





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



#### **CONTENIDOS**

- APQP Planificación Avanzada de la Calidad
  - Introducción y fundamentos del APQP
  - Relación con la norma IATF 16949:2016
  - Ciclo de planificación de la calidad del producto
  - Fase 1. Planificación y definición del producto
  - Fase 2. Diseño y desarrollo del producto
  - Fase 3. Diseño y desarrollo del proceso
  - Fase 4. Validación del producto y del proceso
  - Fase 5. Feedback, evaluación y acciones correctivas
  - Compromiso de factibilidad

- PPAP Proceso de Aprobación de Piezas para Producción
  - Introducción
  - Producción significativa
  - Los 18 requerimientos del PPAP
  - Notificaciones al cliente y niveles de PPAP
  - Revisión detallada del PSW
- CP Plan de Control
  - Introducción
  - Relación con la norma IATF 16949:2016
  - Técnicas de evaluación
  - Tamaño de muestra y frecuencia
  - Métodos de control
  - Planes de reacción

## 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 > 224€ + IVA

No miembros> 280 € + 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





17 de octubre de 2022



#### HORARIO Y DURACIÓN

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



8 horas

#### LUGAR DE IMPARTICIÓN

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



#### FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Lunes, 3 de octubre de 2022

#### **PREINSCRIPCIONES**



FORMULARIO ONLINE





#### MÁS INFORMACIÓN



+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com