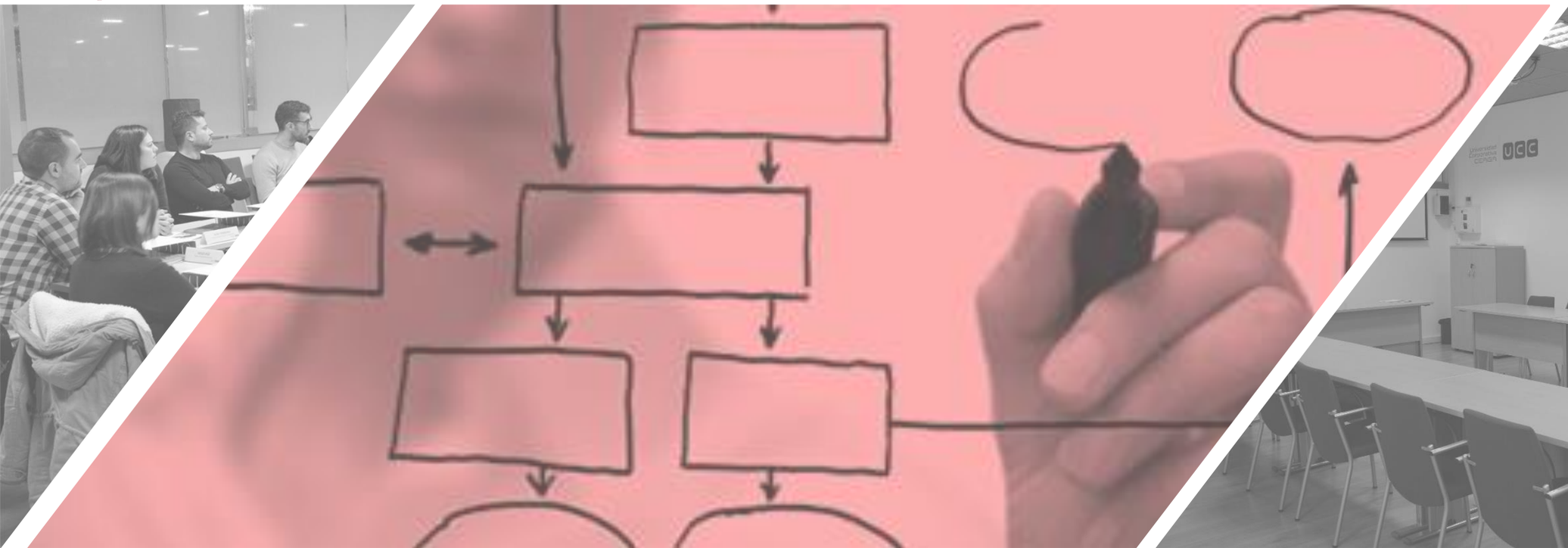




CONVOCATORIA

APQP, PPAP Y PC_NUEVA VERSIÓN (Marzo 2024)



ENERO 2025

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 principales novedades de la nueva edición del APQP.
- Conocer las directrices para preparar planes y listas de comprobación que faciliten la ejecución de este proceso.
- Relacionar APQP con las 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

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 (3ª Edición)**
 - 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 (4ª Edición)**
 - Introducción
 - Producción significativa
 - Los 18 requerimientos del PPAP
 - Notificaciones al cliente y niveles de PPAP
 - Revisión detallada del PSW
- **CP – Plan de Control (1ª Edición)**
 - 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 > 369€ + IVA

No miembros > 461€ + IVA

Bonificación máxima: 171,60€

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

29 y 30 de enero de 2025



HORARIO Y DURACIÓN

Día 29: de 09:00 a 14:00 y de 15:15 a 18:15

Día 30: de 09:00 a 13:00

12 horas



LUGAR DE IMPARTICIÓN

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



FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Lunes, 13 de enero de 2025

PREINSCRIPCIONES



**FORMULARIO
ONLINE**



MÁS INFORMACIÓN

+34 986 213 790

informacion.ucc@ceaga.com

COMPÁRTELO

