

# Planificación Avanzada de la Calidad (APQP) para el sector industrial | En DIRECTO

Tus clases presenciales ahora En DIRECTO, sin necesidad de desplazarte. \* -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad. \* -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

Modalidad	Duración	Precio	Precio socio	Inicio / Fin	Lugar
En Directo	16 horas	595,00€ + I.V.A.	475,00€ + I.V.A.	11/06/2025 13/06/2025	AEC Horario: 9 a 14,20h

\* -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad.

\* -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

Bonificación máxima FUNDAE: 208€. Consulta condiciones en la pestaña «Más Información».

## FINALIDAD

**Gestiona de forma avanzada tus proyectos y maximiza el cumplimiento de los requisitos de tu cliente**

La Planificación Avanzada de la Calidad (APQP) es una metodología estructurada para desarrollar productos y servicios, cuya finalidad es asegurar el cumplimiento de los requisitos del cliente involucrando a los proveedores y al cliente, facilitando así la comunicación entre todas las partes implicadas.

APQP en la gestión de proyectos ha tomado gran relevancia con el objetivo de anticiparnos a problemas durante el desarrollo de producto y proceso a través de sus distintas etapas.

Con la herramienta APQP implementamos un proceso de gestión de proyectos eficaz que permite la entrega a tiempo y en línea con los requisitos de los clientes de las diferentes industrias tales como la aeroespacial, automoción, etc,

Además, esta metodología advierte anticipadamente desviaciones del proyecto para resolver los puntos críticos, y permite una comunicación más fluida con un equipo de proyecto multidisciplinar.

## OBJETIVOS

### OBJETIVOS DEL CURSO

El alumno será capaz de:

- > Estructurar el proyecto a gestionar en distintas fases (hitos) de las que se compone la metodología, identificando los elementos y documentos para cada fase del proyecto asociados con los requisitos que demanden los clientes.
- > Conocer cómo progresa el proyecto, evaluando la madurez de los entregables, y así, poder anticiparnos a posibles incumplimientos

### DIRIGIDO A

- > Ingenieros de calidad
- > Directores de calidad
- > Auditores al considerarse una de las Core Tools necesaria a conocerse
- > Responsables de proyectos, de nuevos procesos y productos.
- > Profesionales de la industria que participen en la gestión de proyectos.



## METODOLOGÍA Y PROFESORADO

### METODOLOGÍA

La **Formación en Directo AEC** es una nueva metodología basada en las clases presenciales pero trasladadas al entorno virtual. **La tecnología permite “ofrecer y recibir clase”** te encuentres donde te encuentres... sin necesidad de desplazarte, facilitando la interacción y la sensación de inmediatez y cercanía.



Para cualquier duda o consulta llamar al  
**912 108 120 / 21**

Además, puedes consultar en nuestra web  
otros programas formativos [www.aec.es](http://www.aec.es)

# Planificación Avanzada de la Calidad (APQP) para el sector industrial | En DIRECTO

Tus clases presenciales ahora En DIRECTO, sin necesidad de desplazarte. \* -20% socios y -25% desempleados y autónomos con baja actividad. \* -25% descuento en 2ª y 3ª inscripción de empresa.

Una formación que integra a la perfección las clases en directo de los expertos, con la práctica y la permanente colaboración entre los participantes:

- > **Clases en directo**, prácticas e interactivas, impartidas por nuestros expertos en la materia.
- > **El profesor** combina la exposición del contenido con ejercicios y/o dinámicas de grupo, sobre casos reales, potenciando la práctica.
- > La clase está diseñada para **favorecer la interactividad entre el profesor y alumnos** favoreciendo la resolución de dudas y el intercambio de experiencias entre profesionales.
- > Las clases en directo están integradas con nuestro **Aula Virtual** donde, adicionalmente, estarán disponibles los **materiales didácticos** en formato fácil de interiorizar y descargables; y **otros ejercicios y evaluaciones** necesarios para afianzar los conocimientos.

Tras la finalización, los alumnos recibirán el **certificado de aprovechamiento del curso** en formato digital.

Este Programa también está disponible en **modalidad In Company**, formación a medida para tu empresa.

## PROFESORES

- > **Ángel Enríquez de Salamanca**. Dr. Ingeniero Industrial. Certified in Production and Inventory Management. APICS (USA). Implement the APQP/PPAP within the frame of PSA/AQF

## PROGRAMA

- > Introducción
- > Los beneficios de una gestión de proyectos controlada
- > Descomposición de un proyecto
- > Fichas elementos de un APQP
- > Definición de niveles de proyecto
  - > APQP –Fase 1: Planificación
  - > APQP –Fase 2: Diseño y desarrollo de producto
  - > APQP –Fase 3: Diseño y desarrollo de proceso
  - > APQP –Fase 4: Validación de proceso & Producto
  - > PPAP –Production Part Approval Process
  - > APQP –Fase 5: Evaluación proceso productivo, retroalimentación y acciones correctivas
- > Estado de los productos al final de cada fase
- > Análisis de riesgos del proyecto
- > Evaluar el progreso de una fase
- > Evaluar el progreso de una fase: Gate review
- > Implementar APQP en subcontratistas según normas automoción IATF



Para cualquier duda o consulta llamar al  
**912 108 120 / 21**

Además, puedes consultar en nuestra web  
otros programas formativos [www.aec.es](http://www.aec.es)