

DESCRIPCIÓN

Con el curso de **Core Tools IV APQP**, se pretende proporcionar a los profesionales del **sector de la automoción** interesados, todos los conocimientos de la herramienta **APQP**.

Con esta acción formativa los alumnos sabrán cómo, dónde y cuándo la herramienta y además, todas las ventajas que aporta al diseño, desarrollo y control de un producto o proceso dentro de cada organización, para obtener así el máximo beneficio en la implantación del estándar **IATF 16949:2016**.

La **Norma IATF 16949:2016** asegura que los componentes, piezas y sistemas de seguridad del automóvil cumplen los **requisitos especificados por los clientes así como la reglamentación aplicable**.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a todos los profesionales del sector de la automoción que desean obtener conocimientos de las principales herramientas Core Tools.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 10 h / Duración Recomendada: 3 semanas



Titulación Otorgada

Core Tools IV APQP



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 10 h / Duración
Recomendada: 3 semanas



Titulación Otorgada

Core Tools IV APQP



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por

Intedya[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- Fundamentos del APQP.

- Diseño y desarrollo de proceso.
- Diseño y desarrollo de producto.
- Planificación y definición.
- Planificar, hacer, verificar y actuar.