

Core Tools. Herramientas para el sector automotriz

DESCRIPCIÓN

Con el curso de **Core Tools. Herramientas para el Sector Automotriz**, se pretende proporcionar a los profesionales del **sector de la automoción** interesados, todos los conocimientos de las principales herramientas "Core Tools".

Con esta acción formativa los alumnos sabrán cómo, dónde y cuándo se aplica cada una de las herramientas y además, todas las ventajas que aportan 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: 50 h
Plazo máximo de realización: 42 días



Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 24 h
Duración Recomendada: 3 jornadas



Titulación Otorgada

Core Tools. Herramientas para el sector automotriz



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Presentaciones de cada tema
- Vídeo – sesión explicativa de la unidad didáctica
- PDFs descargables
- Tutorización Online con expertos en la norma
- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h

Plazo máximo de realización: 42 días



Modalidad Presencial / Live-Learning

Duración: 24 h

Duración Recomendada: 3 jornada



Titulación Otorgada

Core Tools. Herramientas para el sector automotriz



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Presentaciones de cada tema
- Video – sesión explicativa de la unidad didáctica
- PDFs descargables
- Tutorización Online con expertos en la norma
- Examen final



Título emitido por

Intedya[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

Tema 1. Planeación avanzada de la calidad del producto & Plan de control (APQP&CP)

Tema 2. Análisis de modo y efecto de falla (AMFE) - AIAG&VDA

Tema 3. Control estadístico de proceso (SPC)

Tema 4. Análisis del sistema de medición (MSA)

Tema 5. Proceso de aprobación de partes para producción (PPAP)