

Prevención de Material Falsificado en el Sector Aeroespacial y de la Defensa | 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.

FINALIDAD

Conoce los requisitos normativos internacionales y de los Esquemas de Certificación Aeroespacial ICOP y AQAP/PECAL sobre el proceso de prevención del material falsificado.

Actualmente el aumento de materiales y componentes falsificados (en inglés, Counterfeits) en los componentes y servicios presentes en la cadena de suministro de los sectores aeroespacial y de defensa; está convirtiéndose en un gran problema y riesgos a gestionar.

La definición del proceso de prevención del material falsificado es un requisito a cumplir para mitigar el riesgo en los Esquemas de Certificación ICOP y OTAN (AQAP/PECAL).

A ese respecto, este curso identifica los requisitos normativos existentes en esta materia y marca las pautas de implantación del proceso en las organizaciones del sector aeroespacial y de defensa.

OBJETIVOS

OBJETIVOS DEL CURSO

Tras la realización de este curso, el alumno conocerá:

- > Las definiciones y conceptos vinculados con la prevención del material falsificado.
- > La normativa y requisitos relacionados con la prevención del material falsificado.
- > Las actividades que se incluyen en el proceso de prevención del material falsificado, de acuerdo a las normas PECAL/AQAP 2110/2310 y las Normas de la Serie EN9100 (9100/9110/9120).
- > Los requisitos y cómo implantarlos en relación a la prevención del material falsificado, de acuerdo a las normas PECAL/AQAP 2110/2310 y las Normas de la Serie EN9100 (9100/9110/9120).



DIRIGIDO A

- > Responsables de calidad;
- > Responsables de compras;
- > Responsables de logística;
- > Responsables de ingeniería;
- > Personal relacionado con los sistemas de gestión de una organización.
- > Profesionales independientes.

Todos ellos de entidades relacionadas con los sectores de la industria aeroespacial y de la defensa.

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.

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



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

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

Prevención de Material Falsificado en el Sector Aeroespacial y de la Defensa | 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.

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

> **José Francisco Vilar Barrio**. Ingeniero Aeronáutico. Quality Engineer por la ASQ.

PROGRAMA

Introducción. Definiciones de Material falsificado.

Normativa sobre Material falsificado.

Requisito de las normas PECAL/AQAP 2110/2310 sobre Material falsificado.

Requisitos de las Normas de la Serie EN9100 (9100/9110/9120) sobre Material falsificado.

El proceso de Prevención sobre Material falsificado, de acuerdo a las normas PECAL/AQAP 2110/2310 y las Normas de la Serie EN9100 (9100/9110/9120):

- > Evitación
- > Detección
- > Mitigación
- > Disposición
- > Comunicación. Información



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

Además, puedes consultar en nuestra web
otros programas formativos www.aec.es