

PECAL / AQAP 2310. Requisitos OTAN de aseguramiento de la calidad para suministradores de aviación, espaciales y de defensa

Requisitos para las organizaciones de aviación, espaciales y de defensa

FINALIDAD

La norma PECAL/AQAP 2310 contiene los **requisitos OTAN para los sistemas de gestión de calidad de los suministradores de aviación, espaciales y de defensa**. Estos requisitos están basados principalmente en la norma EN 9100 (Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para las organizaciones de aviación, espaciales y de defensa).

Esta norma incluye los requisitos que proporcionan confianza en la capacidad del suministrador para entregar productos conformes con los requisitos contractuales del comprador.

Asimismo, esta **norma puede ser incorporada en las cláusulas técnicas y administrativas de los contratos del Ministerio de Defensa**, de acuerdo a lo establecido en la Instrucción número 39/1998 de 19 de febrero del Secretario de Estado de Defensa.

OBJETIVOS

OBJETIVOS

- > Adquirir los conocimientos necesarios para llevar a cabo la **implantación de los requisitos contenidos en esta norma**.

DIRIGIDO A

- > Empresas del sector de Defensa y Aeroespacial certificadas de acuerdo a las **normas PECAL 2110** (Requisitos OTAN de aseguramiento de la calidad para el diseño, el desarrollo y la producción) y **EN 9100** (Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para las organizaciones de aviación, espaciales y de la defensa).
- > Empresas del sector de Defensa certificadas bajo la **norma PECAL 2110**.
- > Empresas del sector Aeroespacial certificadas de acuerdo a la **norma EN 9100**.
- > Profesionales del ámbito de la calidad que quieran conocer en profundidad los requisitos de la **norma PECAL/AQAP 2310**.

METODOLOGÍA Y PROFESORADO

METODOLOGÍA

El programa está impartido por una selección de los más destacados **profesionales de la materia, 100% activos en la disciplina que imparten**, garantizando que el programa responda y se adecúe a la realidad de la actividad y de las empresas y organizaciones actuales.

El enfoque didáctico combina la asimilación del marco conceptual de la disciplina, su aplicabilidad en casos de éxito y talleres participativos individuales y grupales, haciendo del **programa una experiencia dinámica, práctica y rica en experiencias**.

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

EL ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN AEROESPACIAL EAQG/OPMT

- > Requisitos de la norma EN 9100

EL ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN PECAL/AQAP SERIE 2000

- > Requisitos de la norma PECAL 2110

LA NORMA PECAL 2310

- > Estructura de la norma PECAL 2310



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

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

PECAL / AQAP 2310. Requisitos OTAN de aseguramiento de la calidad para suministradores de aviación, espaciales y de defensa

Requisitos para las organizaciones de aviación, espaciales y de defensa

- > Requisitos de la norma PECAL 2310
- > Aplicación e implantación de la norma PECAL 2310

LA CERTIFICACIÓN DE ACUERDO A LA NORMA PECAL 2310

Nota: Es recomendable para realizar este curso tener conocimientos básicos de las normas PECAL/AQAP serie 2000 y EN 9100.



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

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