

Principios básicos de Lean Manufacturing en el sector aeronáutico

European Quality Assurance, EQA, es una entidad internacional de Certificación de Sistemas de Gestión, Verificación Medioambiental, Proyectos de I+D+i y Compliance, entre otros.

EQA fue fundada en 1993 en Reino Unido. Estamos presentes en España desde 1997, operando en todo el territorio nacional, con delegaciones internacionales en países como Irlanda, Estados Unidos, México, China, Canadá, Italia... 17.000 clientes nos avalan en todo el mundo.

En **EQA** trabajamos por ser una organización dirigida a la atención y servicio de nuestros clientes, enfocada permanentemente a la formación en los ámbitos de nuestra actividad, donde encontrará atención y respuesta antes, durante y después de cada actuación.



Más de 15 años de
experiencia en formación



Accesibilidad de toda
nuestra estructura
Perfil humano de
los formadores



Sin listas de espera
Emisión automática
de resultados



Formadores de
experiencia contrastada
Mejora continua de
los contenidos

Principios básicos de Lean Manufacturing en el sector aeronáutico

- ⇒ **Definición, objetivos y utilidad**
- ⇒ **Herramientas y técnicas LEAN**
- ⇒ **Panel LEAN (SQCDP)**
- ⇒ **Pasos para la implantación LEAN**

Principios básicos de Lean Manufacturing en el sector aeronáutico

Objetivo y Perfil del Alumno



El curso está orientado a técnicos de calidad, consultores, responsables de procesos y departamentos y otros profesionales, especializados en este ámbito, que quieran progresar en el conocimiento de LEAN y quieran implementar herramientas de eficiencia en los procesos de gestión de una organización.

Objetivos de la formación:

- ⇒ Dar una primera visión de la filosofía LEAN y de los conceptos y herramientas asociados a la misma
- ⇒ Utilizar un “lenguaje común” en los proveedores del sector aeronáutico y crear una cultura LEAN
- ⇒ Presentar el enfoque “LEAN MANUFACTURING” en el marco de las actividades de mejora del esquema y sus proveedores
- ⇒ Facilitar la integración y participación de los alumnos en los proyectos de mejora LEAN actuales y futuros

Metodología



La formación se estructura en 4 apartados desarrollados en una presentación de contenidos y se impartirá íntegramente de manera online a través de **Campus Virtual de EQA**.

Al finalizar los apartados y visualización de la presentación de contenidos, el alumno deberá superar un Test Final con preguntas sobre cualquiera de los conceptos tratados a lo largo del curso.

El temario durante el curso no será descargable, debiendo procederse al estudio del mismo desde la propia plataforma.

Calendario de Formación



Este curso estará disponible desde la fecha en la que se verifique el pago de la matrícula del curso, momento en el cual se facilitarán las claves de acceso al Alumno, hasta pasados 60 días naturales (en función del tiempo acordado) desde dicha fecha.

El alumno deberá dedicar al menos un 75% de las 4 horas lectivas en ese periodo de 30 días naturales, que se comprobarán por el tiempo de conexión a la plataforma, para superar satisfactoriamente el Curso, sin perjuicio de los requisitos de evaluación y superación previstos más adelante.

El **Campus Virtual de EQA** no expedirá el título habilitante de haber superado el curso si el alumno no permanece conectado a la plataforma durante el tiempo de dedicación exigido.

Precio y promociones



20% dto.
Clientes y
Colaboradores

- ⇒ **Precio: 60 € + IVA**
- ⇒ **Pack de 6 cursos: 290 € + IVA**

Curso 1 - Fundamentos básicos de metrología y calibración
Curso 2 - Principios básicos de Lean Manufacturing en el sector aeronáutico
Curso 3 - Prevención de piezas falsificadas en el sector aeronáutico, aeroespacial y defensa
Curso 4 - Prevención de FOD (Foreign Object Damage) en el sector aeronáutico
Curso 5 - Principios generales de la familia de normas EN 9100
Curso 6 - Requisitos de Auditoría para las Organizaciones de Aviación, Espacio y Defensa

* Los descuentos no serán acumulables

Inscríbete aquí
formacion@campuseqa.es

