

# Gestión de Activos ISO 55001

## JUSTIFICACIÓN

En un entorno VUCA (volátiles, inciertos, complejos y ambiguos) como el actual las organizaciones deben ser capaces de sistematizar las decisiones relacionadas con el ciclo de vida de los activos de la organización de una manera lógica, considerando los riesgos, y de forma coherente con la Misión, Visión y Objetivos de la organización. La implantación de un sistema de gestión de activos proporciona a las organizaciones una mejora del rendimiento financiero, del proceso de toma de decisiones relacionada con las inversiones en activos, de la gestión de riesgos, de los productos y servicios prestados, de la sostenibilidad financiera y de la eficiencia y efectividad de los procesos; así como demostrar responsabilidad social y cumplimiento regulatorio lo que conlleva una mejora de la reputación de la organización.

## CONTENIDOS

**Módulo 1: Sistemas de Gestión de Activos**

**Módulo 2: Desarrollo de un Sistema de Gestión de Activos**

**Módulo 3: Implantación de un Sistema de Gestión de Activos**



## OBJETIVOS

- Conocer el concepto de activo y los principios de un sistema de gestión de activos ISO 55001.
- Aprender a desarrollar e implantar un sistema de gestión de activos ISO 55001.
- Aprender a gestionar de forma eficaz los activos a lo largo de todo el ciclo de vida.
- Conocer los conceptos de gestión de riesgos y como aplicarlo a la gestión de activos.
- Aprender a integrar el sistema de gestión de activos con otros sistemas de gestión existentes en la organización.
- Aprender a preparar y plantear auditorías de certificación del sistema de gestión de activos.



20 horas /  
5 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

## Presentación

La Gestión de Activos es la disciplina de ingeniería que tiene como objetivo asegurar que los activos de una organización (máquinas, instalaciones, procesos, know-how, ...) aporten valor a la organización, cumpliendo con sus funciones al menor coste posible. En el año 2014 se publicó la Norma ISO 55001 Asset Management que indica la estructura que debe tener un sistema de gestión que asegure el cumplimiento de estos activos.

Sin ser una norma de obligado cumplimiento, resulta de gran utilidad para asegurar la rentabilidad de una organización en entornos VUCA (volátiles, inciertos, complejos y ambiguos) como los actuales, al encontrar un equilibrio entre Coste – Riesgo – Rendimiento a lo largo de todo el ciclo de vida de sus activos, esto hace que esté muy extendida en sectores como el de la generación y distribución de energía, las infraestructuras de todo tipo o la gestión de aguas, en especial en las áreas geográficas de Asia-Pacífico y Europa.

Esta norma es fácilmente integrable con otros sistemas de gestión, como los de Calidad, Seguridad, Medioambiente, Ahorro Energético, Seguridad Alimentaria, etc.

## Modalidad

---

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

## Carga lectiva

---

20 horas

## Duración

---

5 semanas

## Precio

---

### Reseña del cálculo de precios

**Precio base: 80€**

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos:

Descuentos exclusivos para <b>asociados</b>	
Descuento	Descripción
Asociados: descuento de 40€	Este descuento del 50% se aplica a todos los asociados de la AIU.

## Mínimo de alumnos

---

Esta acción formativa no tiene un mínimo de alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **80** alumnos.

## Nivel de profundidad

---

### Nivel de profundidad 2

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

## Perfil de Destinatarios

---

El curso está destinado a ingenieros dedicados a la dirección general, planificación, producción, mantenimiento, cadena de suministro o compras, así como a profesionales relacionados con la gestión de instalaciones industriales, infraestructuras como autopistas, puentes, servicios públicos, edificios de uso público como hospitales o centros educativos, generación de energía, industria alimentaria, industria farmacéutica, minería, Oil & Gas, etc...

#### Requisitos previos necesarios:

Se requiere disponer de una titulación universitaria, principalmente en ingeniería o, en su defecto, en dirección de empresas, farmacia, química, o cualquier titulación relacionada con la gestión de organizaciones, infraestructuras o de procesos.

#### Requisitos previos recomendados:

Se recomienda disponer de experiencia laboral relevante en la gestión de organizaciones, infraestructuras o de procesos.

## Software

---

No se requiere de ningún software específico.

#### Requisitos de Hardware:

No se requiere de ningún hardware específico.

## Justificación

---

En un entorno VUCA (volátiles, inciertos, complejos y ambiguos) como el actual las organizaciones deben ser capaces de sistematizar las decisiones relacionadas con el ciclo de vida de los activos de la organización de una manera lógica, considerando los riesgos, y de forma coherente con la Misión, Visión y Objetivos de la organización.

La implantación de un sistema de gestión de activos proporciona a las organizaciones una mejora del rendimiento financiero, del proceso de toma de decisiones relacionada con las inversiones en activos, de la gestión de riesgos, de los productos y servicios prestados, de la sostenibilidad financiera y de la eficiencia y efectividad de los procesos; así como demostrar responsabilidad social y cumplimiento regulatorio lo que conlleva una mejora de la reputación de la organización.

## Objetivos

---

- Conocer el concepto de activo y los principios de un sistema de gestión de activos ISO 55001.
- Aprender a desarrollar e implantar un sistema de gestión de activos ISO 55001.
- Aprender a gestionar de forma eficaz los activos a lo largo de todo el ciclo de vida.
- Conocer los conceptos de gestión de riesgos y como aplicarlo a la gestión de activos.
- Aprender a integrar el sistema de gestión de activos con otros sistemas de gestión existentes en la organización.
- Aprender a preparar y plantear auditorías de certificación del sistema de gestión de activos.

## Docente

---

### Jorge Asiain Sastre

Es Ingeniero Técnico Industrial de especialidad Mecánica, Máster en Automoción, Certificado en Asset Management Principles por el Institute of Asset Management IAM y MBA, Chartered Engineer (CEng MIMechE) con experiencia como consultor, formador y auditor en Sistemas de Gestión de Activos.

## Contenido

---

El curso está dividido en Módulos que a su vez están divididos en Unidades.

Módulo 1: Sistemas de Gestión de Activos.	X1: 6	Unidad 1.1: ¿Qué es un Sistema de Gestión de Activos?	X11: 2,5
		Unidad 1.2: Descripción de la Norma ISO 55001.	X12: 2
		Unidad 1.3: Valor, Toma de Decisiones y Alineamiento.	X13: 1,5
Módulo 2: Desarrollo de un Sistema de Gestión de Activos.	X2: 8,5	Unidad 2.1: Definición de la Política de Gestión de Activos.	X21: 1,5
		Unidad 2.2: Desarrollo del Plan Estratégico de Gestión de Activos.	X22: 2
		Unidad 2.3: Definición de la Cartera de Activos.	X23: 1,5
		Unidad 2.4: Diseño de los Planes de Gestión de Activos.	X24: 2
		Unidad 2.5: Gestión de Riesgos.	X25: 1,5
Módulo 3: Implantación de un Sistema de Gestión de Activos.	X3: 5,5	Unidad 3.1: Implantación de los Planes de Gestión.	X31: 2
		Unidad 3.2: Procesos de Evaluación de Rendimiento y Mejora Continua.	X32: 1,5
		Unidad 3.3: Certificación del Sistema de Gestión de Activos.	X33: 2

## Desarrollo

---

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma ([www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

## Matrícula

---

Para ampliar información mandar mail a [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com) o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

## Formación Bonificada

---

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma **FORMACIÓN BONIFICADA** donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com).