

# WEBINAR

Ventajas de formarse en **Adecuación al Servicio *Fitness For Service*** utilizando **API/ASME estándar API 579-1 / ASME FFS-1**



## OBJETIVOS

- Introducir a los participantes en la temática de la **adecuación al servicio**
- Conocer los **procedimientos disponibles** para establecer cuando un componente es adecuado para su mantenimiento en servicio y cuánto tiempo
- Introducción a los mecanismos de **daño cubiertos dentro de API 579-1 / ASME FFS-1** y aplicación de la guía a otros mecanismos no recogidos de forma explícita de otras industrias distintas del refino y petroquímica
- Conocer los **distintos niveles de adecuación existentes en FFS** y sus implicaciones
- Mostrar **casos prácticos** e intercambiar **experiencias** y debatir sobre la realidad de las empresas participantes y los sectores en que operan
- Ventajas de adquirir formación en API 579-1/ASME FFS-1 para la **gestión de los activos**



## DIRIGIDO A

Directivos, Responsables de Ingeniería, Fiabilidad, Mantenimiento y Calidad de empresas de los sectores refino, petroquímico y energía.



## FECHA Y HORARIO

<b>Fecha:</b> 18 de abril de 2024	<b>Horario:</b> De 11.00h a 12.00h
<b>Formación ONLINE*</b>	

\*Una vez inscrito/a le enviaremos el enlace para conectarse a la plataforma del evento



## INSCRIPCIÓN

**Gratuita**

Para formalizar la inscripción deberá cubrir el formulario que encontrará en la página del evento en:

[www.aimen.es](http://www.aimen.es)

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

## PROGRAMA

11.00h

### Introducción y objeto

11.10h

11.10h

### Adecuación al servicio por API 579-1 / ASME FFS-1

11.35h

### Generalidades. Mecanismos de fallo y metodología de evaluación

Álvaro García. Energy & Large Industry Sales Manager

11.35h

### Conclusiones y ventajas del conocimiento de la metodología

11.50h

Álvaro García. Energy & Large Industry Sales Manager

11.40h

### Preguntas y cierre

11.50h



## REQUISITOS TÉCNICOS

El evento será impartido a través de la **plataforma Microsoft Teams**, que es compatible con Windows, Mac y Linux. Se pueden utilizar navegadores como Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari. También se podrá participar en el evento a través de dispositivos móviles utilizando las **apps gratuitas** de Microsoft Temas para iOS y Android.

Una vez confirmada su inscripción vía e-mail, le enviaremos la **invitación** correspondiente para acceder al evento en la plataforma.