

EVENTO ONLINE

INTRODUCCIÓN AL *FITNESS FOR SERVICE* UTILIZANDO LOS ESTÁNDARES API 579-1 Y ASME FFS-1

6 de abril de 2022

OBJETIVOS

- Introducir a los participantes en la temática de la adecuación al servicio.
- Dar a conocer las herramientas específicas que existen para poder evaluar los defectos en servicio que se encuentran en los componentes.
- Conocer 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.
- Datos necesarios para la realización de una adecuación al servicio de un componente con defectos.
- Mostrar casos prácticos e intercambiar experiencias y debatir sobre la realidad de las empresas participantes y los sectores en que operan.

DIRIGIDO A

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

MODALIDAD

ONLINE

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

FECHA Y HORA

6 de abril de 2022 de 11.00 a 12.30 horas.

PROGRAMA

- | | |
|---------------|---|
| 11.00 a 11.10 | Introducción |
| 11.10 a 11.40 | Introducción a la adecuación al servicio por API 579-1 / ASME FFS-1
Generalidades
Álvaro García. AIMEN Centro Tecnológico |
| 11.40 a 12.10 | Mecanismos de fallo.
Metodología de evaluación. Casos prácticos
Álvaro García. AIMEN Centro Tecnológico |
| 12.10 a 12.20 | Conclusiones
Álvaro García. AIMEN Centro Tecnológico |
| 12.20 a 12.30 | Preguntas y Cierre |

INSCRIPCIÓN

Gratuita.

Para formalizar la inscripción deberá cubrir el formulario que encontrará en <https://www.aimen.es/>
Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

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 Teams para iOS y Android.

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

ORGANIZA:

