

EVENTO ONLINE

FRAGILIZACIÓN DE EQUIPOS ASOCIADA AL SERVICIO A ALTAS TEMPERATURAS Y/O HIDRÓGENO EN EL SECTOR PETROQUÍMICO

10 de diciembre de 2021

OBJETIVOS

- Introducir a los participantes en la temática de la fragilización metalúrgica asociada a los servicios a alta temperatura y/o hidrógeno.
- Dar a conocer los riesgos de fallo por rotura frágil de los equipos durante la puesta en marcha y paradas.
- Conocer los riesgos específicos de los equipos en servicio de hidrógeno.
- Exponer el procedimiento de arranque y parada seguro de acuerdo a API934 P4 F y WRC 562.
- 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 del sector refino y petroquímico.

MODALIDAD

ONLINE

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

FECHA Y HORA

10 de diciembre de 2021 de 11.00 a 12.30 horas.

PROGRAMA

- | | |
|---------------|---|
| 11.00 a 11.10 | Introducción |
| 11.10 a 11.40 | Fragilización de los aceros. Riesgos durante puesta en marcha y parada
Álvaro García. AIMEN Centro Tecnológico |
| 11.40 a 12.10 | Metodología de cálculo de las curvas MPT (Mínima Temperatura de Presurización).
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:

