



CURSO

INTRODUCCIÓN AL
API 579-1 / ASME FFS-1

***FITNESS FOR
SERVICE***

AULA VIRTUAL VIDEOCONFERENCIA

**Del 4 de febrero al
20 de marzo 2025**

aimen
CENTRO TECNOLÓGICO

AULA VIRTUAL

INTRODUCCIÓN AL API 579-1/ASME FFS-1

FITNESS FOR SERVICE



OBJETIVOS

- Identificar las partes principales de la norma API579, así como los anexos
- Conocer los mecanismos de daño a considerar para realizar una evaluación de aptitud para el servicio.
- A partir de un caso práctico identificar los pasos para realizar un estudio de adecuación al servicio



FECHA Y HORARIO

Fechas:

Del 4 de febrero al 20 de marzo
de 2025

24 horas

AULA VIRTUAL**VIDEOCONFERENCIA****Horario:**

16.00 a 20.00H

*Resolución de dudas a través de videoconferencias y correo electrónico

Clases: 4,11,18,25 de febrero, 13 y 20 marzo.



INFORMACIÓN Y MATRICULACIÓN

960€ + IVA*

*El importe de matrícula incluye acceso a la plataforma

Fecha límite de matriculación: 15 días antes del inicio del curso

Para formalizar la inscripción deberá hacerlo a través de www.aimen.es/formacion

AIMEN se reserva el derecho de cancelar el curso si no se llegase al número mínimo de alumnos.

AIMEN no realiza las gestiones de bonificación de las empresas que participan en esta formación.

*Nota. Conforme el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios, art. 68 y ss, el alumno interesado en el curso que formalice la inscripción dispondrá de un plazo de catorce días naturales para ejercer el derecho de desistimiento mediante la remisión del formulario que encontrará en www.aimen.es y que podrán remitir a la dirección de correo electrónico formacion@aimen.es



PROGRAMA

1. Aproximación a la metodología de adecuación al servicio (FFS) e introducción a API 579-1 /ASME FFS-1 y otros códigos y recomendaciones
2. Procedimientos de adecuación al servicio. Aplicabilidad, limitaciones, datos requeridos, técnicas de adecuación, vida remanente y reparación y mitigación
3. Adecuación al servicio mediante DBF y DBA
4. Visión general de los distintos mecanismos de daño
5. Adecuación al servicio para cada uno de los siguiente mecanismos de daño teniendo en cuenta la aplicabilidad y limitaciones
 - Parte 3: Fractura frágil
 - Parte 4: Pérdida generalizada de material
 - Parte 5: Pérdida localizada de material
 - Parte 6: Corrosión por *pitting*
 - Parte 7: Agrietamiento inducido por hidrógeno (HIC) y bajo tensión (SOHIC)
 - Ampollas por hidrógeno
 - Parte 8: Desalineación en soldadura y distorsión en envolventes
 - Parte 9: Defectos tipo grieta
 - Parte 10: Daño por fluencia a alta temperatura (*creep*)
 - Parte 11: Daño por fuego
 - Parte 12: Abolladuras (*dents and gouges*)
 - Parte 13: Laminación
 - Parte 14: Fatiga
6. Interacción entre distintos mecanismos de daño, evaluación y procedimiento
7. Ejemplo de adecuación
8. Resumen y conclusiones

Más información:



+34 986 344 000 (Ext. 2002)



www.aimen.es/formacion

Si desea conocer otras programaciones de este curso o diseñarlo a su medida, contacte con nosotros a través de formacion@aimen.es