

5 y 6 de junio de 2017

OBJETIVOS

• Proporcionar una visión global de las estrategias básicas para desarrollar un análisis de fallos completo, teniendo en cuenta los diferentes aspectos que pueden intervenir en un fallo en servicio o durante la producción, y las técnicas analíticas aplicables y su interpretación para determinar la causa raíz del mismo. Estas estrategias también podrán ser aplicadas en la prevención de fallos.

CONTENIDO

- La ingeniería de la prevención y análisis de fallos
- Causas habituales de fallos: desde el diseño al uso en servicio
- Metodología y estrategias para el análisis de fallos
- Herramientas de análisis e interpretación de resultados

FECHA Y HORARIO

Período de Formación: 5 y 6 de junio de 2017

Horario: de 8.15 a 17.30 horas

Duración: 16 h



LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico - Edificio Armando Priegue

C/ Relva 27A - Torneiros - O Porriño (Pontevedra)

N 42º 09' 14.8" O 08º 37' 53.5"

Telf. +34 986 344 000

<http://www.aimen.es>

IMPORTE MATRÍCULA

- Asociados: 500 € + IVA
- No asociados: 588 € + IVA

El importe de la matrícula incluye: docencia y documentación del curso.

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

*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

INFORMACIÓN Y MATRICULACIÓN

Llamar al teléfono +34 986 344 000.

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

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

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