

OBJETIVOS

- Proporcionar una visión global de las características básicas de las principales aleaciones metálicas como medio de conocer su comportamiento en servicio, requisitos de diseño y utilización, mejora de sus propiedades y las técnicas de análisis relacionadas.

CONTENIDO

- Características básicas de los materiales metálicos férreos.
- La microestructura metálica y su influencia en las propiedades.
- Cómo se mejoran las propiedades: procedimientos mecánicos y/o térmicos.
- La degradación de las propiedades durante la vida en servicio: desgaste, fatiga, corrosión, creep.
- Ensayos y análisis de las propiedades y su nivel de degradación.



FECHA Y HORARIO

Período de Formación: del 27 al 29 de marzo de 2017

Horario: de 8.15 a 17.30 horas

Duración: 12 h

LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico - Edificio Armando Priegue

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

N 42° 09' 14.8'' O 08° 37' 53.5''

Telf. +34 986 344 000

<http://www.aimen.es>

IMPORTE MATRÍCULA

- Asociados: 550 € + IVA
- No asociados: 647 € + 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