CURSO MP111 | Aluminio sector naval



16 de mayo de 2017

OBJETIVOS

- Obtener una idea global del uso de las aleaciones de aluminio en el sector naval, como material ligero y resistente a la corrosión.
- Conocer el comportamiento mecánico y la importancia de los procesos de unión para una vida en servicio eficiente y duradera.

CONTENIDO

- La importancia de la selección y diseño adecuados. Ajustar las propiedades al uso.
- El aluminio y sus aleaciones.
- Aplicaciones al sector naval: aleaciones más habituales y la importancia de su microestructura, comportamiento mecánico (fractura, fatiga, influencia de la temperatura) y frente a la corrosión, los procesos de unión.



FECHA Y HORARIO

Período de Formación: 16 de mayo de 2017

Horario: de 8.15 a 17.30 horas

Duración: 8 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: 232 € + IVA
No asociados: 272 € + 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