

CURSO FRICTION STIR WELDING (FSW)

16 y 17 de junio de 2021 - Aula Virtual

OBJETIVOS

- Conocer los principios fundamentales del proceso por fricción.
- Identificar los materiales que pueden ser soldados por Friction Stir Welding (FSW).
- Dar a los alumnos nociones sobre las principales aplicaciones del FSW en el sector ferroviario.

CONTENIDO

1. Introducción

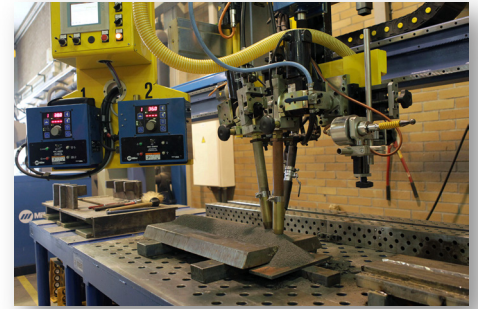
2. Principios del proceso

- Fundamentos básicos
- Parámetros de proceso
- Herramientas FSW
- Equipos de soldeo
- Diseño de uniones
- Utillajes
- Defectología

3. Aleaciones soldables por FSW

4. Normativa

5. Aplicaciones



FECHA Y HORARIO

Periodo de formación: 16 y 17 de junio de 2021

Horario: de 10.00 a 13.00 horas

Duración: 6 h

Modalidad: Aula Virtual

IMPORTE MATRÍCULA

- Importe: 450 € + IVA
- Miembro MAFEX: 405 € + 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

Para más información llamar al teléfono +34 986 344 000 (Ext. 2002) o en www.aimen.es/formacion

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.

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

ORGANIZA:

EN COLABORACIÓN CON: