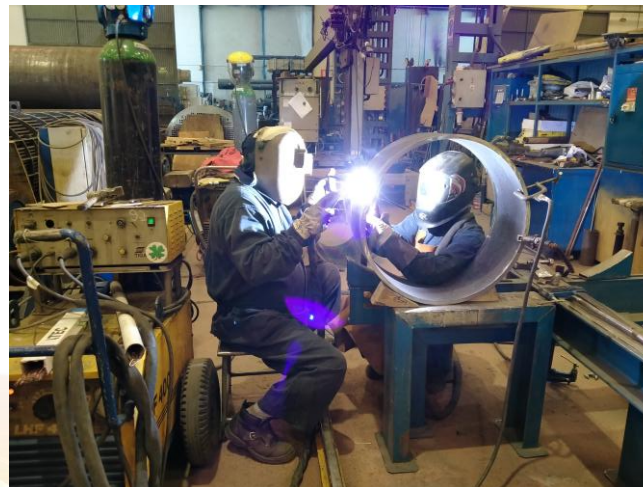


# JORNADAS SOLDADURA



**Aplicaciones:**  
✓ Energía  
✓ Reparación

**9 y 10 de junio - 2026**

**Dirección:**  
**Welding Alloys France**  
**22 Rue des Américains,**  
**68320 Porte du Ried, Francia**

**Aeropuertos recomendados:**  
**Estrasburgo / Basilea (lado francés)**

# PROGRAMA

Welding Alloys y Solysol se complacen en invitarles a:

Jornadas de Soldadura, enfocada a

- ✓ Soldadura para la industria energética
- ✓ Soldadura de Mantenimiento y Reparación de Componentes Fundamentales

## Programa:

- Día 8 - Llegada a Colmar
- Día 9 – 8:30 a 17:30 h
  - ✓ Soldadura para la industria energética:  
Aplicaciones y Demostraciones Prácticas
- Día 10 – 8:30 a 16:00 h
  - ✓ Soldadura de Mantenimiento y Reparación:  
Aplicaciones y Demostraciones Prácticas

## **Precio participación: 500 €/Asistente \***

Incluye:

- Alojamiento y comidas
- Asistencia al seminario
- Estudio y asesoramiento individualizado de una aplicación de interés para el asistente
- **Fecha límite de inscripción: 25 de mayo**
- (\*) El precio de la asistencia se abonará en una muestra del producto recomendado en su aplicación, tras estudiárselo.

El coste de la participación en este evento será abonado en el producto adecuado para su aplicación siempre que recibamos la descripción de un proyecto para estudiar su optimización de soldadura en un plazo máximo de 3 meses desde la celebración de este evento.

# CONTENIDO ABIERTO A LOS PARTICIPANTES

El programa se ha diseñado para realizar una presentación de los productos de soldadura desarrollados por Welding Alloys para aplicaciones en materiales de propiedades especiales con aplicaciones concretas en los campos de energía, mantenimiento y reparación.

Lejos de ser una presentación comercial, es una presentación técnica cuyo objetivo es el intercambio de información de productos existentes desarrollados hasta la actualidad, sus ventajas en aplicaciones concretas, y la necesidad de los usuarios finales de mejora en sus procesos para alcanzar retos más altos en cuanto a los ambientes, temperaturas y presiones de servicio y a la vida útil de los componentes.

Por ello, se inicia una primera fase de preparación del programa final, en el que se invita a los participantes a presentar una ponencia durante estas jornadas. Cada propuesta será estudiada para escoger las ponencias que puedan resultar de mayor interés para todos los participantes y evitar redundar en cada uno de los temas.

## **Condiciones de presentación de propuestas de ponencia:**

- ✓ Fecha límite de presentación de un resumen, con introducción y conclusiones: 30 de abril
- ✓ Incentivo para ponentes escogidos:
  - ✓ 50% de descuento en el precio de la participación
  - ✓ Publicación de su ponencia a todos los invitados a estas jornadas y a las empresas del sector relacionadas con los convocantes de estas jornadas

Martes 9 de junio: De 9 a 13 h:

## 1.- Bienvenida y Presentación de Welding Alloys

## 2.- Ponencias por parte de Welding Alloys:

- 2.1.- Aleaciones de aceros inoxidable de última generación para soldadura en la industria energética
- 2.2.- Aleaciones de níquel para aplicaciones en condiciones extremas
- 2.2- Aleaciones de alta resistencia en ambientes corrosivos, abrasivos o de impactos, a diferentes temperaturas

## 3.- Ponencia por parte de Solysol:

- 3.1.- Productividad y Propiedades de aleación CrNiMo para ambiente corrosivo a elevada temperatura soldada con diferentes procesos

## 4.- Ponencia por parte de Newtesol:

- 4.1.- Metodología de Reparación de defectos en Weld Overlay para tuberías de accesibilidad limitada

## 5.- Ponencias en Prevaluación por parte de Asistentes:

- 5.1.- Los títulos de las ponencias seleccionadas se publicarán antes del 15 de mayo

Martes 9 de junio: De 15 a 17 h:

## CONTENIDO

### 6.- Welding Alloys, cerrando el círculo.

- 6.1.- 1ª visita guiada a la fábrica de máquinas. Welding Alloys no sólo dispone de excelentes y reconocidos metales de aporte, sino que dispone de una división específica de máquinas para automatización de procesos de soldadura.
- 6.2.- Nuevas estrategias de mantenimiento donde el proveedor no solamente suministra el equipo, sino que contribuye en el desarrollo de la aplicación con la experiencia acumulada, realiza el mantenimiento del equipo y gestiona la formación de nuevos operarios.

Miércoles 10 de junio: De 9 a 13 h:

- 7.1.- 2ª visita a la fábrica de consumibles.
- 7.2.- Introducción al desarrollo de aplicaciones de alto valor añadido y elaboración de un TCO (Total Cost of Ownership).
- 7.3.- Visita guiada al taller INTEGRA y explicación de las aplicaciones en curso:

**Esta parte del seminario es muy práctica, ya que Welding Alloys realiza trabajos específicos de soldadura para una gran variedad de aplicaciones. Los clientes confían en el conocimiento, la experiencia y los medios para llevar a cabo estos trabajos desde 1965.**

**Es difícil predecir qué trabajos nos tendrán ocupados durante la celebración de este evento, pero, a modo de ejemplo para la optimización de los proyectos individuales de los asistentes, compartiremos las particularidades de cada uno de los trabajos que se están llevando a cabo en ese momento, y los motivos por los que se han escogido los procesos, metales de aporte y procedimientos en cada uno de ellos.**

# CONTENIDO

Miércoles 10 de junio: De 15 a 17 h:

.- Intercambio de conocimientos de trabajos por parte de los asistentes y resolución en casos similares por parte de Welding Alloys.

.- Conclusiones