

## JORNADA

# "SOLDADURA ELÉCTRICA EN OBRA Y AUSCULTACIÓN DINÁMICA"

Miércoles 29 de mayo de 2019, 10.00 horas

en el Salón de Actos del Palacio Fernán Núñez  
(C/ Santa Isabel, 44 de Madrid)

Colabora:  FUNDACIÓN de los  
FERROCARRILES  
ESPAÑOLES





REDALSA organiza la Jornada "Soldadura eléctrica en obra y auscultación dinámica" con el objetivo de **presentar la situación e innovación en los campos de la soldadura y la auscultación dinámica de vía**, así como exponer al conjunto de agentes implicados, las recomendaciones oportunas que harán la mejora continua y la eficiencia en la superestructura ferroviaria.

El conocimiento de los últimos avances en estas áreas se considera de gran interés, máxime cuando la normativa de aplicación ha sufrido también modificaciones, que requieren su implementación para el buen cumplimiento en los trabajos de infraestructura.

Adscrita al grupo empresarial ADIF, se encuentra en un proceso de impulso por la eficiencia en la innovación, mejorando tanto sus servicios y procesos con el fin de favorecer unos parámetros de calidad y excelencia en los desarrollos en torno a la infraestructura ferroviaria.

## Programa

Dirigida a profesionales del sector de la construcción y el mantenimiento de la superestructura ferroviaria.

La jornada se articula en tres exposiciones con las novedades en cada uno de los campos, y una Mesa Debate con profesionales implicados, y abierta al público asistente. El encuentro se cerrará, con la presentación de una serie de recomendaciones y conclusiones.

Esta Jornada, que pretende configurarse como encuentro anual de referencia para el sector, va a ofrecer a todos sus clientes, dos temáticas específicas, así como su visión y el trabajo que viene desarrollando en los últimos años.

**10:00** Recepción de participantes

**10:30** Apertura y presentación de la jornada  
**José Carlos Domínguez Curiel**, Director Gerente de la Fundación de los Ferrocarriles Españoles  
**Alfonso Ochoa de Olza Galé**, ADIF, Presidente del Consejo de Administración de Redalsa

**10:45** Novedades en normativa de aplicación en la soldadura  
**Alejo Sanz Sanz**, Jefe de Producción de Redalsa

**11:15** Pausa – café

**11:45** Procedimiento y capacidades de soldadura eléctrica estándar y soldadura eléctrica final y neutralización en obra  
**Diego Vega Gutiérrez**, Responsable de Tecnología y Laboratorio de Auscultación y Análisis de Vía de Redalsa

**12:15** Auscultación dinámica de vía. Sistema RT3  
**Adrián de Río Callejo & José Olmedo de Uña**, Departamento de Ingeniería de Redalsa  
**Rafael Ferrer Soriano**, Colaborador de Redalsa

**12:45** MESA REDONDA: Eficiencia e innovación en los sistemas de soldadura y auscultación de vía.

Moderadora: **Ángeles Táuler**, FFE.

- Representante de Adif :**José Alberto Rivas Lozano**
- Representante de Redalsa: Personal técnico de Redalsa
- Representante de AZVI: **Jose Manuel Igúacel**

**13:20** Clausura  
**Sergio López Lara**, Director General de Redalsa

**13:30** Cóctel Networking