

INTRODUCCIÓN

AIMEN Centro Tecnológico, en colaboración con la Asociación Ferroviaria Española, organiza durante el año 2021 un ciclo de webinars centrados en temáticas de interés en el sector ferroviario.

La metodología se basa en presentar una introducción teórica que introduce un problema (con clara inspiración ferroviaria) y, posteriormente, un guiado sobre la resolución del propio problema. Finalmente, se proponen diferentes variantes del problemas y un turno de preguntas.

DIRIGIDO A

Directivos, Responsables de Ingeniería, Producción, I+D+i y Calidad de empresas industriales relacionadas principalmente con el sector ferroviario.

MODALIDAD

ONLINE

*Una vez inscrito/a le enviaremos el enlace para conectarse a la plataforma del webinar.



FECHA Y HORA

25
JUNIO

Estudios FEM-Fatiga asociados al diseño y optimización de componentes

Plazo límite inscripción: 4 de junio

6
JULIO

Estudios dinámicos asociados a componentes multimateriales avanzados aplicados al sector ferrocarril

Plazo límite inscripción: 15 de junio

29
SEPT.

Empleo de modelos numéricos fluidodinámicos aplicados a la aerodinámica y confort

Plazo límite inscripción: 8 de septiembre

9
NOV.

Empleo de modelos numéricos multifísicos de soldadura y tratamientos térmicos aplicados a procesos de fabricación en el sector ferroviario

Plazo límite inscripción: 13 de octubre

Los Webinars se celebrarán en horario de 10.00 a 12.00 horas por parte de profesionales de AIMEN.

INSCRIPCIÓN

Gratuita.

Para formalizar la inscripción deberá cubrir el formulario que encontrará en la página de cada webinar en:

<https://www.aimen.es/>

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

REQUISITOS TÉCNICOS

Los webinars serán impartido a través de la plataforma **Microsoft Teams**, que es compatible con Windows, Mac y Linux.

Se pueden utilizar navegadores como Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari. También se podrá participar en los webinars a través de dispositivos móviles utilizando las apps gratuitas de Microsoft Teams para iOS y Android.

Una vez confirmada su inscripción vía e-mail, le enviaremos la invitación correspondiente para acceder a cada webinar en la plataforma.

ORGANIZA:



EN COLABORACIÓN CON:

