



Noticia para la web de AEND

## **MAFEX y CETREN se suman al grupo de trabajo sobre ensayos no destructivos para el ferrocarril de AEND**

- La principales asociaciones estatales de ferrocarril apoyan el foro creado para avanzar en el desarrollo de sistemas de inspección en el transporte ferroviario
- Más de 35 empresas han mostrado su interés en participar en este grupo especializado, que comenzará sus trabajos a finales de marzo

Más de 35 empresas de la industria ferroviaria y las principales asociaciones del sector han mostrado su apoyo al grupo de trabajo especializado en la aplicación de sistemas de inspección avanzados en el sector ferroviario de la Asociación Española de Ensayos no Destructivos (AEND).

En concreto, la Asociación Ferroviaria Española (MAFEX) y la Asociación de Acción Ferroviaria (CETREN) se han unido a la iniciativa, con la que tienen previsto colaborar activamente.

A este apoyo se suma el interés expresado por el tejido empresarial, ya que más de 35 empresas del sector están interesadas en formar parte de este foro integrado por investigadores y profesionales especializados en el ámbito de los ensayos no destructivos.

Esta previsto que los trabajos de este grupo de trabajo de la AEND, que está liderada por el investigador del centro tecnológico especializado en Fabricación Avanzada [IK4-IDEKO](#) Ivan Castro, arranquen a finales de marzo con la reunión oficial de lanzamiento.

---

El grupo pretende constituir un foro permanente para el intercambio y la divulgación de experiencias en el ámbito de los ensayos no destructivos en el sector ferroviario.

Además, la iniciativa busca realizar un seguimiento de las normativas y directivas europeas e internacionales que afectan a este sector, así como también reforzar la posición de la AEND en el Foro Europeo del Ferrocarril integrado en la European Federation for Non-Destructive Testing (EFNDT).

La dinámica de trabajo del grupo se irá definiendo paulatinamente junto con las empresas participantes. El planteamiento inicial es establecer reuniones trimestrales o cuatrimestrales, de manera que se construya una red de trabajo estructurada.

La reunión de lanzamiento, que tendrá lugar en las instalaciones de la AEND en Madrid a finales de marzo 2018, ofrecerá la posibilidad de sumarse de forma virtual mediante la aplicación "GO TO MEETING" a las personas que no puedan desplazarse físicamente.

En ese encuentro, los responsables del grupo presentarán las ponencias más relevantes presentadas durante el ESIS TC 24 "Workshop on Integrity of Railway Structures", que fue celebrado los días 25 y 26 de septiembre en Alemania.

---