



Foro Español de Fiabilidad  
y Mantenimiento Predictivo

## Ponentes



Iván Gómez, CARBOELÉTRIC

Título: Mantenimiento predictivo en máquina eléctrica rotativa

17:30 Miércoles, 24 de mayo de 2017

La integración y aplicación de las herramientas predictivas en el proceso de un taller de reparación de máquina eléctrica rotativa permiten a los usuarios finales seguir la trazabilidad de sus activos y marcan el camino hacia el Taller 4.0, un taller donde el valor de la gestión de datos e interacción cada vez más activa en el mantenimiento de sus activos cobra especial relevancia en la senda de la transformación digital.

Para lograr este objetivo la unión de la técnica y la experiencia, de equipos de diagnóstico fiables y el Know how son indispensables.

