



Escanee el código QR para acceder al sitio web de eMaint Condition Monitoring.

eMaint Condition Monitoring

Conozca un software que simplificará la monitorización de las condiciones de sus equipos y el análisis de vibraciones.



eMaint Condition Monitoring es un software basado en la nube que empodera a las empresas que se dedican al análisis de vibraciones, sean de nueva creación o expertas en el sector:



Supervise el estado de sus activos y establezca alarmas.



Maximice su tiempo de actividad.



Refuerce la fiabilidad de sus equipos.

Ver venir los fallos de la máquina

Supervise la vibración y la temperatura de los activos con sensores inalámbricos Fluke de alto rendimiento y alarmas basadas en distintas condiciones

Análisis avanzado

Evalúe datos del historial, descubra tendencias y sumérjase en profundidad en la gama FFT para obtener análisis detallados.

Flujos de trabajo conectados

Agilice la detección de averías y la reparación de máquinas conectando la función de monitorización de condiciones y los flujos de trabajo de GMAO para los equipos de mantenimiento

Análisis basado en IA (actualmente en fase beta)

La IA ofrece recomendaciones de mantenimiento basadas en los datos de los equipos y puede reconocer fallos potenciales, como desalineaciones o fallos en los rodamientos

Servicios de monitorización de condiciones en remoto

Maximice la productividad y el tiempo de actividad de sus equipos tomando decisiones basadas en datos y contrastadas por expertos

Mejor juntos: Sensores, software GMAO y monitorización de condiciones

Las distintas tecnologías de eMaint se unen para lograr una fiabilidad conectada basada en la nube.



Compartir datos conecta los equipos y rompe los silos de información.

Las órdenes de trabajo automatizadas basadas en los datos de sus activos le facilitarán el mantenimiento predictivo de sus equipos

Una buena estrategia de mantenimiento mejora los indicadores clave de rendimiento de los procesos porque proporciona información, lo cual permite decisiones basadas en datos