

Ponentes



Juan Carlos Galán y Francisco Ballesteros, Preditec | Grupo Álava

Título: Nuevas plataformas de integración de datos de monitorización. Casos de éxito.

12:00 Miércoles, 24 de mayo de 2017

Los conceptos de Industria 4.0, IIoT, Big Data y mantenimiento predictivo están relacionados entre sí. Actualmente se están desarrollando plataformas que integran toda la información de relevancia necesaria para conocer la salud de los activos críticos. Esta información se genera desde los sensores existentes en las plantas industriales y los nuevos de IIoT se recoge en plataformas "cloud". La tendencia actual es que los datos recopilados se analicen automáticamente, así tendremos mucho más fácil obtener la información sobre el estado de los activos críticos, con el fin de programar o no las tareas de mantenimiento que minimicen el riesgo de una avería inesperada.

