

Ponentes



Pedro Izquierdo Becerra, Repsol

Título: Inversiones para aumentar la fiabilidad en equipos dinámicos

16:00 Miércoles, 24 de mayo de 2017

Ingeniero Industrial con 12 años de experiencia en el sector del oil&gas (downstream). Los primeros 10 años como inspector de Fiabilidad Dinámica en la refinería de Repsol en Puertollano, realizando labores de asistencia técnica a EE.DD, análisis de averías repetitivas, proposición de acciones correctivas, gestión de la recuperación de repuestos capitales de grandes máquinas, mantenimiento predictivo (monitorización continua y discontinua), gestión del plan de Mto. Preventivo, y de formación a Operación y Mto., entre otras. En 2015 cambió de posición a la Dirección de Ingeniería Downstream de Repsol en Madrid, como ingeniero especialista en máquinas, realizando principalmente labores de apoyo técnico en grandes Proyectos (incluyendo selección y requisición técnica de equipos, tabulación técnica, revisión de documentación, inspección de pruebas y apoyo en etapa de comisionado y pem), revisión de especificaciones de diseño, asistencia técnica a los complejos e impartición de cursos de formación.

El objetivo de la presentación es recopilar algunas de las inversiones encaminadas al aumento de fiabilidad y/o incremento de eficiencia energética, que se realizan en equipos dinámicos ya existentes de complejos industriales, con baja o moderada dificultad de implementación y con rentabilidad elevada.

