

# III JORNADAS DE FIABILIDAD

19-06-2019 Refinería La Rábida

08:30 – Apertura de la Jornada

09:05 – La Fiabilidad Dirigida por Operarios – *SKF*

09:30 – El mantenimiento predictivo en CEPSA en la era 4.0

09:55 – Análisis de modos de fallo de refrigerantes de ácido - *Atlantic Copper*

10:20 – 24x7 Thermal Monitoring IEC for Transformers new solution - *QHI Group*

10:40 – Pausa

11:10 – Industria 4.0: acción vs reacción, futuro o pasado - *Applitechgnosis*

11:35 – Reliable sealing solutions for steam turbines and centrifugal compressors - *Flowserve*

12:00 – Drenaje efectivo de condensados en sistemas de intercambio de calor con vapor – *Spiraxsarco*

12:25 – Como cumplir con los nuevos requerimientos de la norma IEC61511 edición 2 para Sistemas Instrumentados de Seguridad (SIS) - *Schneider Electric*

12:50 – Análisis de modos de fallos y criticidad para mejora de fiabilidad en equipos dinámicos - *Inerco*

13:15 – Almuerzo

14:20 – Fiabilidad Empática - *Álvarez Consultores*

14:45 – Sensores de vibración wireless para supervisión del estado de la maquinaria - *Emerson*

15:10 – Sistemas de digitalización y ayuda a la operación en equipos de media tensión - *Cen Solutions*

15:35 – Diagnóstico predictivo y gestión de activos de los elementos de potencia. Algoritmos especiales basados en la condición de estado – *ABB*

16:00 – Lubricación de rodamientos basada en la condición – *Masa*

16:20 – Ruegos y preguntas



Es ya la tercera edición de nuestras Jornadas técnicas, que se consolidan como un referente en el sector, y una vez más empresas punteras en la industria han querido aportar una visión innovadora en distintos aspectos de la fiabilidad. Con este esfuerzo CEPSA vuelve a demostrar que el liderazgo debe siempre estar indisolublemente ligado a la responsabilidad.

Si deseas asistir a esta jornada, envíanos un correo a [jornadafiabilidad@cepsa.com](mailto:jornadafiabilidad@cepsa.com) y te remitiremos el formulario de inscripción. Debido a que las plazas son limitadas, la admisión será por orden de llegada de solicitudes. CEPSA emitirá un correo de confirmación de reserva de plaza.