

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

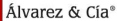












EMERSON









Telebearing spirax



/sarco

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 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.