

VI CONGRESO



INGENIERÍA, MOTOR DEL DESARROLLO

5 y 6 de setiembre 2014

LA INNOVACIÓN

Programación

Los Nuevos Estándares para Ensamble de Uniones Presurizadas - ASME PCC-1-2013

Ing. David Lay (USA) ASME Training and Development

Inspectores Autorizados ASME / National Board – Formación y Participación.

Danfer de la Cruz Inspector ASME (Perú)

La Legislación Peruana y los Recipientes a Presión

Ing. Marco Antonio Villa (Perú) Osinergmin

Avances en la Tecnología de la Información para la Ingeniería: ASME Advantage y Knowledge Collection

Laura Torres (México) IHS Global

Terminal de Embarque de Concentrados de Minerales en el Puerto del Callao

Ing. Víctor Sam (Perú) Transportadora Callao

Mejora de la Rentabilidad en la Industria Minera a través del Mejoramiento Efectivo de la Seguridad, Medio Ambiente, Costos y KPIs Técnicos del Mantenimiento

Ing. Antonio Ganoza (Perú) Consultoría y Capacitación Industrial

Sistemas Avanzados de Inspección No Destructiva

Ing. Raúl León (USA) NDT Innovations

Industria 4.0: la Fábrica del Futuro y la Eficiencia Energética

Ing. Manuel Campayo (España) Siemens

Estampa ASME, Un Seguro Contra Fallos en Recipientes a Presión

Alex Lazo y Sebastián Sierro (Perú) FIMA

Ahorro Energético en Grandes Reductores a través de Utilización de Aceites Sintéticos de alta Eficiencia

Rafael Camalli (Argentina) ASME Global Training

Ingeniería Experta y ASME: Casos de Éxito y Nuevas Oportunidades de Negocios

Miguel Ángel García (España) Tekma

Reparaciones con Composites según PCC-2: la revolución en el mantenimiento industrial. Casos prácticos

Saturnino Ojeda Olivé (España) COTINAVEC

El Futuro de la Industria de Hidrocarburos: Retos y Expectativas del Fracking

Julio Guerrero (USA) President Elect ASME

Lugar: Salón de Actos de la Municipalidad de Miraflores

Dirección: Av. Larco 400, Miraflores

Informes e Inscripciones: Congreso@ASMEPeru.org

T +51. 1.205.6700 (6715) C +51. 961.759.676



SATURNINO OJEDA OLIVE

Ponencia:

Reparaciones con Composites según PCC-2: la revolución en el mantenimiento industrial. Casos prácticos

Director de la División de Ingeniería Aplicada del Grupo Navec

Responsable de la implantación de sistemas innovadores enfocados hacia el mantenimiento industrial.

Posee una trayectoria profesional de 30 años de experiencia y en los últimos 10 años se ha dedicado a la búsqueda y desarrollo de nuevos procesos vanguardistas dirigidos a innovar las diferentes áreas del mantenimiento.