



Octava Reunión General - Junta Nacional de Inspección de Calderas y Recipientes a Presión

Tucumán, 14 al 18 de septiembre del 2020

Esta reunión es organizada conjuntamente por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán (FACET), el Consejo Profesional de la Ingeniería de Tucumán (COPIT) y el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).

La Junta Nacional de Inspección de Calderas y Recipientes a Presión fue creada en el año 2014, con el objetivo de ser un ámbito de debate y participación en el que se pueda discutir y consensuar sobre criterios comunes de inspección en servicio y evaluación de calderas y recipientes a presión, sobre la calificación y certificación de los inspectores de estos equipos, y sobre reglamentaciones que regulen la instalación, inspección, evaluación, reclasificación, reparaciones, y alteraciones de calderas y recipientes a presión.

En las reuniones de la Junta han participado fabricantes, usuarios, empresas de inspección, inspectores, Consejos Profesionales, Universidades, el Instituto Argentino de Siderurgia (IAS), organizaciones internacionales como ASME y National Board, las entidades reguladoras de Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, Misiones, Santa Fe, Uruguay, y la SRT.

Considerando que es de fundamental importancia que todos los actores e intereses estén representados, es que lo invitamos a asistir a esta reunión.

PROGRAMA

Lunes 14 de septiembre - Jornada de difusión técnica

09:00 Apertura/Bienvenida

- Miguel Cabrera – Decano – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología – UNT
- Claudio Berterreix – Gerente de Asistencia Regional – INTI
- Omar Abraham – Presidente del COPIT.

10:00 “Special Considerations for Installation and Inspection of Weld-In Pressure Relief Valves for High Pressure Boiler Applications”

- Tomas Beirne – Technical Manager – Pressure Relief Department – The National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors - **Esta presentación se realizará en idioma inglés, sin traducción simultánea**

11:30 “La Junta Nacional de Inspección de Calderas y Recipientes a Presión”

- Alejandro Aníbal Domínguez – INTI



15:00 "Requisitos de Inspección para Calderas de Potencia (Tipo Acuo-Tubular)"

- Luis Ponce – Manager of Technical Services – The National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors

16:30 "Accidentabilidad de Calderas en Latinoamérica - ¿Qué está pasando? ¿Qué estamos dejando de hacer?"

- Carlos Lasarte – Director General – Combustión, Energía & Ambiente, S.A.

Martes 15 de septiembre - Jornada de difusión técnica

10:00 "Utilización del Código ASME para cumplir la Directiva PED"

- Luis Carreiro – Account Manager for Latin America – The Hartford Steam Boiler Inspection and Insurance Co.

11:30 "Experiencia de aplicación de reglamento en la provincia"

- Guillermo Salvañá – Empresa Provincial de Energía (EPE)

15:00 "Logros de la Junta Nacional de Calderas y Recipientes a Presión"

- Carlos Cardinali – Ex jefe de inspectores de la Empresa Provincial de Energía (EPE)

16:30 "Caldera Humotubular de la locomotora clase 8A No.3351 ex FC General Roca: Reparación y Modificación para Servicio Comercial en el Siglo XXI – Parte 1"

- Shaun T. Mc Mahon – INTI
- Pablo R. Taboás – INTI
- Pablo A. Rojas – INTI
- Franco Mateo – Equipo Técnico de Ayacucho
- Alejandro Burgeño – INTI

Miércoles 16 de septiembre - Jornada de difusión técnica

10:00 "SOSCAL Software para Evaluar Seguridad Ocupacional en Instalaciones con calderas pirotubulares (humotubulares)"

- Diego León Sepúlveda Mejía y Gladis Helena Vásquez Echavarría – Profesores Asociados del Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid – Medellín – Colombia.

11:30 "Nuevas técnicas de inspección en Ensayos No Destructivos:

Introducción a FMC / TFM (Full Matrix Capture / Total Focusing Method)"

- Martín Chimenti – Departamento de Ingeniería – ARO S.A.



15:00 "Definir un Plan de Inspección ¿Hacer un mapa de medición de espesores es suficiente? ¿Qué criterios existen?"

- Carlos Lasarte – Director General – Combustión, Energía & Ambiente, S.A.

16:30 "Certificación Voluntaria de personas en Soldadura y END"

- Jorge Schneebeli – INTI

Jueves 17 de septiembre - Jornada de difusión técnica

10:00 "Reemplazando el examen radiográfico"

- Ciro Parente –The Hartford Steam Boiler Inspection and Insurance Co.

11:30 "Seguridad, eficiencia, y performance de calderas"

- Hernan Ricardo Cejas – After Sales & Service Leader – Spirax Sarco Argentina

15:00 "Calderas a biomasa y el problema de las cenizas"

- Carlos Alderetes – Representante técnico comercial NOA – Fimaco

16:30 "Control automático en calderas"

- Jorge Romano – Hive Group SRL

Viernes 18 de septiembre – Reuniones de Comités

09:00 Reunión comité de Operadores de Calderas

10:00 Reunión Comité de Inspección de Equipos Nuevos

11:00 Reunión Comité de Inspectores

12:00 Reunión de Organismos Reguladores de Latinoamérica

15:00 Reunión Comité de Reglamentación

16:00 Reunión comité de Inspección en Servicio

DESTINATARIOS:

Está destinado a ingenieros, técnicos y personal de las áreas de diseño, fabricación, montaje, operación, inspección, mantenimiento, autoridades regulatorias, universidades, fabricantes de calderas y recipientes, y profesionales independientes.

DESARROLLO:

14 al 18 de septiembre de 2020.



LUGAR:

Todas las actividades se realizarán de manera virtual. Se enviarán previamente, y durante las jornadas, los enlaces e información de acceso para las diferentes actividades.

INSCRIPCIÓN

Actividad no arancelada con inscripción previa, a partir del 31 de Agosto, en: [FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)

CONTACTOS:

Fernando Flores Blasco: ffloresblasco@herrera.unt.edu.ar

Sebastián Bretones: bretones@inti.gov.ar

Alejandro Anibal Domínguez: aadominguez@inti.gov.ar

COLABORAN

