

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

San Juan, 22 y 23 de mayo 2018

Esta reunión es organizada conjuntamente por el Ministerio de Gobierno de la Provincia de San Juan y el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), con la colaboración de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan, el Consejo Profesional de Ingenieros y Agrimensores de San Juan, y el Consejo de Profesionales de Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Provincia de San Juan.

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

Martes 22 de mayo Jornada de difusión técnica

08:20 Acreditación

09:00 Apertura/Bienvenida

- Dr. Emilio Baistrocchi – Ministro de Gobierno de la Provincia de San Juan.
- Dra. Ana Fabiola Aubone – Secretaria de Gobierno, Justicia y Derechos Humanos de la Provincia de San Juan.
- Ing. Mariano Ortega – Gerente de Asistencia Regional – INTI.
- Lic. Mabel Fabro – Directora – INTI-San Juan.
- Mg. Ing. Tadeo Berenguer – Decano Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de San Juan.
- Ing. Ariel Villavicencio – Presidente – Consejo Profesional de Ingenieros y Agrimensores de San Juan.
- Lic. Martín Sarmiento – Vicepresidente – Consejo de Profesionales de Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Provincia de San Juan.

9:25 “Boiler tube repair and plugging”

- *Traducción simultánea* – Robert Ferrel – Senior Staff Engineer – The National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors.

10:15 “Conformity Assessment”.

- *Traducción simultánea* – Paul Lang – Director, Product & Personnel Certification – ASME.

11:00 Café**11:30 “National Board Commissioned Inspectors, their qualifications and duties for both ASME and National Board Codes”.**

- *Traducción simultánea* – Robert Ferrel – Senior Staff Engineer – The National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors.

12:20 “La Junta Nacional de Inspección de Calderas y Recipientes a Presión”.

- Alejandro Aníbal Domínguez – INTI-Córdoba.

13:00 Receso para el Almuerzo**14:30 “Reglamentación provincial – San Juan”.**

- Lía Busatto – Coordinadora de Inspecciones de Higiene y Seguridad – Subsecretaría de Trabajo.

15:00 “Aparatos que puedan desarrollar presión interna”

- Fernando Buyo – Subgerencia de Desarrollo en Seguridad y Salud – Superintendencia de Riesgos de Trabajo

15:30 “Eficiencia energética: importancia de su implementación”.

- Alejandro Primbas – Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética – MINEM.

16:00 Café**16:30 “Análisis de la aplicación de materiales IRAM/IAS en construcciones ASME: estado actual del análisis”.**

- Alejandro BURGUEÑO – INTI-Mecánica.

17:00 Cierre primer día

Miércoles 23 de mayo Jornada de difusión técnica - Reunión de los Comités de la Junta Nacional**09:00 “Códigos y Normas ASME: enfoque en la seguridad”.**

- James Ramirez – Vicepresidente de Desarrollo de Nuevas Oportunidades – ASME Technology, LLC.

10:00 “Accidentes en calderas, una mirada diferente”.

- Juan Cardinali – Jefe de Inspección – Empresa Provincial de Energía de Santa Fe.

10:40 Café**11:10 “Esquema nacional de calificación de procedimientos de soldadura”**

- Alejandro BURGUEÑO – INTI-Mecánica

11:40 “Armonización de la capacitación de operadores de calderas”.

- Pablo Martínez – INTI-Córdoba.

12:20 “Proyecto VERSU: desarrollo de un sistema de gestión integral de RSU con tecnología de valorización energética”

- Juan Carlos Najul – Director del Proyecto – INTI-Mendoza
- Ricardo Quiroga – Responsable del Proyecto Técnico – INTI-Mendoza

13:00 *Receso para el Almuerzo*

14:30 Reuniones de los comités de la Junta Nacional

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:

22 y 23 de mayo de 2018

LUGAR:

Museo Provincial de Bellas Artes Franklin Rawson

Av. Libertador Gral. San Martín 902, San Juan: [Cómo llegar?](#)

INSCRIPCIÓN

Actividad no arancelada, con inscripción previa en: [FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)

CUPOS LIMITADOS

CONTACTOS:

Federico García - fgarcia@inti.gov.ar, Alejandro Domínguez - domingue@inti.gov.ar

COLABORAN



FACULTAD DE INGENIERÍA



Consejo Profesional
de Ingenieros y Agrimensores
de San Juan



THE
NATIONAL
BOARD

