

"Seminario: Inspección de Calderas y Recipientes a Presión"

FUNDAMENTACIÓN:

En vista de trabajar en pos de la seguridad pública en cuanto a la utilización de calderas y recipientes a presión, el INTI promueve el funcionamiento de la Junta Nacional de Inspección de Calderas y Recipientes a Presión. El objetivo de esta Junta es el de ser un ámbito de debate y participación en el que se pueda discutir y consensuar sobre criterios comunes de inspección y evaluación de calderas y recipientes a presión, sobre calificación y certificación de los inspectores de estos equipos, y sobre una reglamentación federal que regule la instalación, inspección, evaluación, reclasificación, reparaciones y alteraciones de calderas y recipientes a presión.

Durante el seminario se dictarán charlas de difusión técnica, para las cuales se contará con disertantes del INTI miembros de la Junta.

Un sistema de seguridad para calderas y recipientes a presión debería ser un sistema entrelazado y basarse en la existencia de un conjunto de requisitos desarrollados por consenso, involucrando la inspección de tercera parte durante el proceso, la calificación uniforme de los inspectores, y la aceptación por las entidades del gobierno.

Estas reuniones son una buena oportunidad para definir la manera de utilizar aquello con lo que ya contamos (certificación END, certificación de soldadores y procedimientos, etc.), y desarrollar nuestro sistema de seguridad y su reglamentación.

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.

FECHA Y HORARIO: Miércoles 22 de marzo de 2017. 16 a 20 horas.

LUGAR: Salón Auditorio del COPIT, Virgen de la Merced 179, 6to Piso – San Miguel de Tucumán

TEMARIO:

Presentación de la Junta de Nacional (40 minutos)

Planificación de inspección en calderas (1 hora que incluye espacio para preguntas)

Receso de 20 minutos - Refrigerio

Importancia de la calificación del personal de Ensayos no Destructivos en la inspección de calderas y recipientes a presión (1 hora con espacio para preguntas inclusive)

Importancia de la calificación de procedimientos de soldadura y de soldadores/operadores de soldadura en la construcción, reparaciones y alteraciones de calderas y recipientes a presión (1 hora con espacio para preguntas inclusive)

Disertantes:

Jorge E. Schneebeli:

Ingeniero Mecánico (UBA), especialista en Ensayos No Destructivos y con posgrado en calidad industrial. Trabaja desde hace más de 25 años en INTI, es el Director del Centro de Investigación y Desarrollo en Mecánica y además es el Gerente de Proyectos Especiales de INTI.

Alejandro A. Dominguez:

Ingeniero Mecánico Aeronáutico (UNC), especialista en cálculo estructural de componentes mecánicos. Trabaja desde hace 16 años en INTI, es el coordinador por INTI de la Junta Nacional de Inspección de Calderas y Recipientes a Presión, es el coordinador del Grupo ASME Argentina.

INSCRIPCIÓN: Actividad no arancelada con inscripción previa. CUPOS LIMITADOS.

CONTACTOS: INTI-Tucumán: Ing. Oscar Sebastián Bretones: bretones@inti.gob.ar -
COPIT: Lic. Carina Faur rrpp@copit.org.ar - INTI-Córdoba: Alejandro Dominguez domingue@inti.gob.ar