

Workshop ASME



12-13 Diciembre 2013
Buenos Aires, Argentina

Organizan:



Colaboran:



Objetivos.

- Reunir a los usuarios del Código ASME, organismos reguladores, ingenieros y técnicos con expertos de primer nivel que han trabajado en comités de desarrollo del Código ASME y normas aceptadas a nivel mundial.
- Reforzar la interpretación de los códigos ASME, la relación con otros códigos y otras entidades como IHS y NB.
- Saber cómo participar en las actividades de los comités de códigos y comités de traducción de códigos y estándares.
- Conocer los organismos de inspección locales e internacionales y la aplicación de reglamentaciones.
- Conocer los nuevos cambios introducidos en el ASME Sección VIII División I y División 2 de la edición 2013.
- Brindar las bases para una aplicación apropiada, económica y segura de los requerimientos de los códigos ASME Sección VIII, Div. 1 y 2, Sección III, Sección VI, Sección VII, PCC-3 y Sección B31.4.
- Conocer los aspectos básicos de la organización, requisitos, responsabilidades y utilización del ASME Sección III para el aseguramiento de calidad e Inspección en la construcción de componentes para uso nuclear.
- Debatir con los inspectores de calderas y recipientes a presión y comprender el proceso y las ventajas de la utilización de productos certificados, seguridad, calidad del producto y certificaciones basadas en las normas internacionales.
- Conocer proveedores de las normas, aprender las ventajas que ofrecen y métodos de entrega disponibles.

Destinatarios.

El Workshop está destinado a ingenieros, técnicos y personal de las áreas de fabricación, montaje, inspección, ensayos, diseño ingeniería, aseguramiento de calidad, mantenimiento, construcción, operación, autoridades regulatorias, universidades, Inspectores y profesionales independientes.

Diploma.

Al finalizar el Workshop ASME se otorgará al participante un Certificado de asistencia avalado por ASME, IAS e INTI.

Duración.

El Workshop tiene una duración de 16 horas.

Fechas de realización, lugar y horario.

Fecha de realización: 12 y 13 de diciembre de 2013.

Lugar: Auditorio Edificio N° 1 – INTI – Parque Tecnológico Miguelete – Colectora de Avenida General Paz 5445 entre Av. Albarcellos y Avenida de los Constituyentes.

Horario: De 09:00 a 18:00 horas.

Cronograma de actividades.

Jueves 12 de diciembre:

09:00 Coffee break

09:20 Apertura

- Jorge Schneebeli (Gerente de Proyectos Especiales INTI y Director de INTI-Mecánica)
- Alejandro Domínguez (Chairman Grupo ASME-Argentina e INTI-Córdoba)
- Guillermo Batagelj (Titular del Organismo de Calificación de Inspectores de Soldadura y Secretario Técnico de los Consejos Ejecutivo del Ente Habilitante -IRAM-IAS U 500-138 y Permanente de Certificación -IRAM-IAS U 500-169, IAS)

09:30 Sesión plenaria

- **Presentación de ASME.** James Ramirez (Vicepresidente de Desarrollo de Negocios para las Normas ASME Technology, LLC)
- **Traducción simultánea - Presentación de National Board:** David Douin (Director Ejecutivo, National Board)
- **Traducción simultánea - Presentación de IHS:** Maysa Barreto, Channel Partner manager, IHS

10:30 Coffee break

10:45 Últimas actualizaciones del código ASME Sección VIII, División 1 y 2. Martin Brussa/Ciro Parente (HSB Global Standards)

12:45 Lunch

14:15 Traducción simultánea - Presentación del National Board Inspection Code (NBIC). David Douin (Director Ejecutivo, The National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors)

16:00 Coffee break

16:15 Traducción simultánea - ASME Sección III – Reglas para la construcción de instalaciones nucleares. Richard Barnes (Ex Presidente del Comité de la Sección III)

18:00 Coctel de bienvenida.

Viernes 13 de diciembre

09:00 Mantenimiento y operación de calderas - ASME Sección VI, VII y PCC3. Carlos Lasarte (Instructor Autorizado ASME y Consultor ASME para Latinoamérica).

10:30 Regulaciones locales, calderas y recipientes a presión

- **Reglamentaciones de aparatos a presión en Argentina.** Alejandro Domínguez (Chairman Grupo ASME Argentina e INTI-Córdoba)
- **Marco regulatorio para generadores de vapor en Uruguay.** José Cassina (Chairman Grupo ASME Uruguay)

11:40 Coffee break

12:00 Presentación del código ASME B31. Rubén Rollino (Instructor Autorizado ASME para el dictado de códigos y estándares)

12:50 Workshop “Organismos de inspección, aplicación de reglamentaciones en provincias argentinas. David Douin (National Board), Carlos Lasarte (ASME), Alejandro Domínguez (INTI), y organismos de inspección de las provincias.

14:00 Lunch

15:00 Workshop/Foro de debate ASME Nuclear. Richard Barnes (Ex Presidente del Comité de la Sección III)

17:00 Cierre

Conferencistas.



Richard Barnes

Consultor y Miembro de ASME Sección III. Miembro de la Junta de ASME sobre Códigos y Normas Nucleares y la reciente Ex Presidente de la Sección III. Profesional experto en la Sección III y cuenta con más de 30 años de experiencia nuclear en todo el mundo. Amplio conocimiento y experiencia en el diseño y construcción de las centrales nucleares. Premio al Mérito en reconocimiento al liderazgo sobresaliente, el conocimiento e incansable dedicación a los códigos y normas relacionados con equipos a presión y de la tecnología nuclear.



José Carlos Cassina Basaistegui

Ingeniero Industrial egresado de la Universidad de la República, Uruguay. Posgrado en Ingeniería Metalúrgica y Materiales, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil. Chairman del Grupo ASME Uruguay. Gerente de Calidad del Grupo C.I.R S.A siendo responsable por la Calidad de los productos y servicios, Inspección General y END, mantenimiento de los Certificados de Autorización ASME, calificación de Procedimientos y Soldadores /Operadores de Soldadura y el desarrollo de técnicas de Soldadura. Profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. Integra la Gerencia Técnica del SINACC (Sistema Nacional de Calificación y Certificación de personal de Inspección de Soldadura y END).



Guillermo Batagelj

Gerente Corporativo de Sistemas de Gestión en Tecna Estudios y Proyectos de Ingeniería SA. Gerente Calidad, Seguridad, Salud, Ambiente en Tecna Argentina. Titular del Organismo de Calificación de Inspectores de Soldadura (OCIS-IAS) y Secretario Técnico de los Consejos Ejecutivo del Ente Habilitante (IRAM-IAS U 500-138) y Permanente de Certificación (IRAM-IAS U 500-169) del Instituto Argentino de Siderurgia. Inspector de Soldadura Nivel III. Profesional con más de 30 años de experiencia en la construcción de componentes a presión ASME, construcción de equipos para centrales nucleares, proyectos de ingeniería y construcción de instalaciones para gas y petróleo.



Alejandro Domínguez

Ingeniero Mecánico Aeronáutico egresado de la Universidad Nacional de Córdoba. Chairman del Grupo ASME Argentina. Profesor del Departamento de Materiales y Tecnología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, UNC. Inspector Autorizado API 510. Nivel 2 en las técnicas de Partículas Magnetizables, Líquidos Penetrantes y Ultrasonidos. Trabaja en la Unidad Técnica Máquinas y Equipos de INTI-Córdoba realizando tareas relacionadas con el diseño de equipos y componentes mecánicos, especificaciones técnicas para construcción de recipientes de presión, inspección y evaluación de la aptitud para el servicio de recipientes de presión.



Martín Brusa

Ingeniero Civil egresado de la Universidad Nacional de Córdoba. Inspector Autorizado e Inspector Autorizado Nuclear por la Agencia The Hartford Steam Boiler Inspection and Insurance Company of Connecticut (USA). Instructor para la enseñanza del Código ASME Secciones I, VIII División 1 y IX. Inspector Autorizado API 510.



David Douin

Profesional con más de 35 años de experiencia en la industria de equipos a presión. Fue Director de la División de Seguridad de Calderas del Estado de Illinois. Actualmente es Director Ejecutivo, Secretario y Tesorero de National Board Inspection Code (NBIC). Además de su trabajo en los comités de ASME, fue un miembro activo de la Junta de Patronato Nacional y elegido en dos oportunidades como Presidente.



Carlos Lasarte

Licenciado en Química egresado de la Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela. Instructor Autorizado ASME para la enseñanza de Códigos y estándares. Especialista sobre Ciencias y Técnicas de Corrosión, Aldo Dacco Institute – Ferrara University, Italia. Consultor Independiente de ASME para Latino América. Coordinador del Affinity Group de O&M de Calderas. Coordinador del Programa Generación de Relevo de ASME Venezuela. Profesional con más de 28 años de experiencia en los temas de Integridad, Ingeniería Forense y la Fiabilidad de Calderas. Coordinador del Capítulo Técnico de Operación y Mantenimiento de Calderas de ASME – Distrito I (Latinoamérica y Caribe). Chairman del Grupo Local ASME Venezuela.



James Ramírez

Ingeniero Mecánico y Maestría en Administración de Empresas, Universidad de Rutgers, EE.UU. Actualmente Vicepresidente de Desarrollo de Negocios para las normas ASME Technology, LLC. Entre sus actividades mas importantes se destacan el desarrollo de nuevas oportunidades de negocio, proyectos de investigación relacionados con la normalización de nuevas tecnologías, desarrollo de las normas ASME y certificaciones en America Latina y el Caribe.



Miguel Méndez

Ingeniero Mecánico egresado de la Universidad Tecnológica Nacional de Argentina. Instructor Autorizado ASME Internacional. Especialista en Ciencia y Técnica de la Soldadura de la Universidad de Buenos Aires. Inspector de Soldadura Nivel III. Realiza tareas de asesoramiento en materiales, especificaciones de Procedimientos de Soldadura, Calificación de Procedimientos de Soldadura, Calificación de Soldadores en el INTI. Examinador habilitado por el IAS para integrar las Juntas Calificadoras de Inspectores de Soldadura. Miembro de los Consejos Ejecutivos del Ente de Habilitante y Permanente de Certificación (Normas IRAM-IAS U500-138 y 169) Responsable del Ente de Certificación y Calificación de Soldadores y Operadores de Soldadura en el INTI.



Rubén Rollino

Ingeniero Mecánico egresado de la UTN. Instructor Autorizado por ASME para la enseñanza oficial de Códigos y Estándares. Jefe de Garantía de Calidad de Nucleoeléctrica Argentina S.A. para el Proyecto Atucha II. Profesor de la Carrera de Especialización en Soldadura de la UTN-IAS. Profesor del Módulo de Códigos de Fabricación del Curso de Especialización en Inspección de Soldadura. Inspector de Soldadura Nivel III según Norma IRAM-IAS U 500-169. Examinador habilitado por el IAS para integrar las Juntas Calificadoras de Inspectores de Soldadura. Se ha desempeñado en áreas de diseño, soldadura, inspección, fabricación, montaje y mantenimiento en la industria petrolera, siderúrgica, metalmecánica y nuclear.



Ciro Parente

Ingeniero Mecánico egresado de la Universidad Tecnológica Nacional. Inspector ASME Autorizado por la Agencia The Hartford Steam Boiler Inspection and Insurance Company of Connecticut (USA). Profesional con amplia experiencia en recipientes a presión y calderas. Auditor y supervisor de desarrollos bajo normas y códigos ASME, API e ISO. Instructor Autorizado ASME para la enseñanza de códigos y estándares. Profesor de la Especialización en Inspección de Soldadura/IAS en los temas de diseño y fabricación de recipientes y cañerías a presión.

Traducción simultánea.

Traducción simultánea a cargo de Jorge Vilches. Intérprete Simultáneo "World Class" - 6 Premios Nobel Tom Cruise+Bill Clinton+Bill Gates. Intérprete con más de 1880 interpretaciones técnicas simultáneas en cursos, seminarios y congresos internacionales. Realizó interpretaciones oficiales para el IAS, IAPG, ITBA, ASME, IMPSA, CTI & Solari, NACE, API, Society of Petroleum Engineers, Consejo Mundial de la Energía, Total Austral, IBM, etc. Jefe Técnico de Intérpretes Simultáneos del Congreso Mundial de Gas realizado en Buenos Aires, Argentina. Columnista op-ed del The Wall Street Journal - New York. Participó de mas 2000 eventos internacionales , 5000 oradores extranjeros y mas de 30.000 horas de servicios prestados.

Arancel y forma de pago.

Socios IAS, Miembros ASME y empresas asociadas: \$360-

No socios: \$400-

Extranjeros: USD 70-

Importante: El monto correspondiente al arancel debe estar exento de impuestos locales o costos por operaciones bancarias.

El arancel incluye:

- Conferencias desarrolladas por expertos locales y del exterior.
- Material de lectura en formato digital.
- Traducción simultánea.
- Certificado de asistencia avalado por ASME/IAS/INTI.
- Servicio de cafetería.
- Coctel de bienvenida.
- Servicio de lunch x 2 días.

Forma de Pago:

- Contado/Efectivo.
- Cheque a la orden del INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA.
- Tarjeta de crédito Visa/Mastercard/Amex .

Reservas y política de cancelación.

- Es considerada vacante confirmada aquella donde el participante ha abonado la totalidad del arancel.
- Las cancelaciones de inscripciones no se reintegran.
- El cambio de persona inscripta no tiene costo pero debe informarse antes del inicio del Workshop.
- El importe correspondiente al arancel será reintegrado en su totalidad en caso que el curso no pueda realizarse por falta de inscriptos.
- El IAS se reserva el derecho de postergar o cancelar la actividad en caso de falta de inscriptos.

Informes e inscripción.

Instituto Argentino de Siderurgia
📍 Buenos Aires: 54 11 4328 3365/67
✉ asme@siderurgia.org.ar