

XXX REUNIÓN ANUAL DE APLA

Del 6 al 9 de noviembre próximo, tendrá lugar en Río de Janeiro, Brasil, la XXX Reunión Anual Latinoamericana de Petroquímica, organizada por la Asociación Petroquímica y Química Latinoamericana, APLA.

En opinión de sus organizadores, esta reunión que arriba a sus 30 años se ha convertido a lo largo del tiempo, en el evento más representativo de la industria petroquímica y química en América Latina y en un referente para todas las empresas del mundo con deseos de desarrollar sus negocios en la región.

El programa se inicia el 6 con la acreditación de los participantes y la apertura de la exposición, salones y mesas de reunión.

El 7 se inicia con una conferencia especial sobre el tema: "El futuro del gas natural en América Latina. Nuevos descubrimientos. Shale gas, su importancia en la determinación de los precios.", a cargo de Luiz Carlos Costamilan - Consultor experto en gas natural.

Después de la ceremonia de apertura será la conferencia: "Futuro de la Economía mundial. Su impacto en Latinoamérica.", por parte del Dr. Pedro Malan - Ex Ministro de Hacienda de Brasil.

El lunes 8 tendrá lugar la Sesión Plenaria I, con el tema: "Compromiso de la Industria Química con la Sustentabilidad en un Mundo Verde". Asistirán como panelistas, Mario Cilento, Presidente de Carbocloro S. A., Coordinador de la Comisión Ejecutiva de Actuación Responsable de ABIQUIM; Jorge Fergie - Socio Director de McKinsey & Company, y Theresa Kotanchek, Directora Global de Tecnologías Sustentables e Innovación, de Dow Chemical.

Asimismo el Workshop, organizado por APLA e IPA. "Premisas Petroquímicas para 2011" - 4ta Edición, con la participación de los principales consultores de la industria de la región.

Luego la conferencia Petrobras, con el tema "Desafíos tecnológicos del bloque pre-sal", a cargo de Alípio Ferreira Pinto Jr, Gerente General de Investigación y Desarrollo - CENPES

El martes 9 de noviembre, se realizará la Sesión Plenaria II, con el tema: "La Industria Latinoamericana ganando posiciones en el Mundo". Como panelistas, estarán: Roberto Ramos, Vicepresidente de Braskem, Brasil; Alejandro Pintado López, SubDirector General de OLA, Grupo Bimbo, y un Ejecutivo de empresa Latinoamericana con proyección mundial (a confirmar).

Finalmente la conferencia y almuerzo de cierre. El tema: "El nuevo escenario político latinoamericano.", que tendrá como orador al Dr. Luiz Felipe Lampreia, ex-Canciller de Brasil.

Para mayor información Tel: (54-11) 4325-1422, Fax: (54-11) 4325-0086, Buenos Aires, Argentina. E-mail: reunionanual@apla.com.ar

Foro en ASOQUIM "SISTEMAS DE GESTIÓN: OPORTUNIDADES Y VENTAJAS PARA LAS EMPRESAS"

En el marco de la Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación (LOCTI), tuvo lugar en ASOQUIM el Foro "Sistemas de Gestión: Oportunidades y Ventajas para las Empresas", el cual contó con la participación de cerca de 40 representantes del sector químico y petroquímico del país, procedentes de empresas afiliadas y no afiliadas a la Asociación.

Con las palabras de bienvenida de la Lic. Geraldina Palm de Pulido, Directora Ejecutiva de ASOQUIM, se dio inicio al evento. Seguidamente, la Ing. Nathaly Lamas, Gerente de Responsabilidad Integral de la Asociación, realizó una presentación sobre los Sistemas de Gestión, particularmente el Sistema de Gestión Responsable Care, como oportunidad para cumplir con el marco regulatorio.

Lamas se refirió al trabajo conjunto de ASOQUIM y el Centro Nacional de Tecnología Química (CNTQ) en el Programa Responsabilidad Integral - LOCTI: Oportunidades de Orientar la Inversión en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) para incorporar la gestión integral en la industria química y petroquímica; programa éste que calificó de excelente oportunidad para las empresas en lo que respecta al cumplimiento de la LOCTI y el beneficio que obtienen con la implementación de un sistema de gestión.

En el siguiente segmento la Lic. Elizabeth Padrón, Gerente Regional de Aseguramiento de la Calidad de Procter & Gamble de Venezuela, S.C.A., relató sobre los aspectos fundamentales del Programa Integrado de Calidad, Seguridad, Salud y Ambiente de la empresa.



Por su parte, la Ing. Yoly Castellanos, Coordinadora del Sistema de Gestión Integrado del Complejo Ana María Campos de PEQUIVEN, S.A., realizó una presentación sobre la metodología para la implementación del Sistema Integrado de Gestión y cómo la visión los ha llevado durante este año a transformar el "Sistema Integrado de Gestión" en un "Sistema Integrado de Planificación, Presupuesto, Control y Mejora de la Gestión".

Posteriormente, los Ing. Oscar García y Katiuzca Calderas, Gerente de Seguridad Integral y Analista de Control del Sistema de Gestión, respectivamente, de Industrias Venoco, C.A., relataron a la audiencia su experiencia en la implementación y recién certificación de la empresa bajo las Normas ISO 14001 y OHSAS 18001, teniendo como apoyo el Programa Responsabilidad Integral.

El Dr. Alexis Mercado, Presidente del CNTQ, abordó la relación entre la competitividad y la implementación de Responsabilidad Integral para asegurar la protección del ambiente, la seguridad, la salud y el desarrollo tecnológico, a través de redes tecnoproductivas, en el marco de la LOCTI.

En el último segmento del Foro, intervinieron los representantes de Nalco Venezuela, S.C.A. y Distribuidora Química Global E.P.Q., C.A., Ing. Gustavo Castillo, Gerente de Planta y los Lic. Sarah Swanston, Coordinadora de Logística, e Iván Monroy, Coordinador de HSE, respectivamente, quienes narraron sus experiencias con el Programa Responsabilidad Integral - LOCTI.

En Discusión Pública ANTEPROYECTO DE NORMA FONDONORMA 3060 SOBRE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS PARA EL TRANSPORTE

En discusión pública hasta el 29 de octubre próximo, se encuentra el anteproyecto de la Norma FONDONORMA 3060: Materiales Peligrosos. Clasificación e Identificación para su Transporte.

Dada la importancia de esta Norma para el sector químico-petroquímico, ASOQUIM tiene a disposición de sus afiliados el referido anteproyecto correspondiente a la 1era. Revisión de la Norma vigente, cuyo objetivo es el establecimiento de la clasificación según el riesgo, símbolos y dimensiones de las señales de identificación, a utilizar en el transporte de materiales peligrosos.

Se recomienda a todas las empresas afiliadas, revisar este Anteproyecto y emitir sus respectivas observaciones y/o recomendaciones vía correo electrónico.

Para la recepción del documento y del formulario de voto, puede escribirnos a los correos: nlamas@asoquim.com o coordinacionrc@asoquim.com

GESTIÓN DE LA CALIDAD

Actualmente ASOQUIM se encuentra en período de revisión de su Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) y adecuación de sus procesos a las necesidades y exigencias de sus afiliados y clientes. En tal sentido es de gran importancia para la Asociación, conocer las expectativas, opiniones y sugerencias sobre los servicios prestados, estando en total disposición de recibir cualquier comentario.

Fiel a uno de los principios fundamentales de la gestión de la calidad, como es la mejora continua del desempeño, ASOQUIM planifica, desarrolla y controla sus actividades con el propósito de mejorar la competitividad del sector, al tiempo de reafirmar su excelencia como organización gremial en representación del sector químico y petroquímico, de allí la revisión de su SGC y los comentarios que espera de afiliados y clientes.

NUEVOS MIEMBROS

ASOQUIM cuenta con 3 nuevos miembros a los cuales da su más cordial bienvenida. Se tratan de:

Industrias Bell Power, C.A., productora de adhesivos especiales para la industria del calzado, tapicería, carpintería y ferretería en general, solventes, mangueras flexibles de PVC (culebra, cristal y can can) para sistemas de riego, drenajes, desechos industriales, accesorios de maquinarias y equipos, y comercializadora de barnices, selladores, grapas, thinner laca, solventes y otros.

Industrias Multy 17, C.A., productora de betunes para cueros y gamuzas, tintes y acondicionadores para cueros, ceras para pisos, pinzas para ropa y otros usos.

Químicos Carora, C.A., comercializadora de cloruro de calcio, benzoato, CMC, soda cáustica, soda ash, hipoclorito de calcio y sodio, algicidas, clarificantes, sulfato de cobre, sulfato ferroso, metanol, ácidos (bórico, cítrico, clorhídrico, sulfónico), genapol pasta, cloruro de magnesio, bicarbonato de sodio, amoníaco, nonilfenol, dodigen, viruta, alcohol absoluto, aceite mineral, pinturas de caucho y aceite, ceras, varsol, esencias y fragancias, bórax, formol, alumbre, sal industrial, talco malla, almidón de maíz, genagen, colorante artificial, inciensos, mirra, estoraque, anís estrellado.

A sus directivos y personal nuestros mejores deseos por una fructífera relación en aras de la mejor representatividad de los intereses del sector y de la industria en general.