



Institucional

Venezolano se adjudicó bronce en la 49ª Olimpiada Internacional de Química

Revisión de Planilla Comercio Interno para la Guía de Transporte

Pág. 3

Responsabilidad integral

Aprobado borrador de la ISO 45001: Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Ocupacional

Cumbre de Seguridad del Sector Químico de USA

Pág. 4

Calidad y tecnología

La normalización aumenta hasta 5% de ingresos por ventas anuales

Pág. 5

CONINDUSTRIA reconoció el Mérito al Trabajo 2017

Con este evento se homenajeó a las empresas, personalidades y trabajadores destacados

Con el propósito de reconocer la plausible trayectoria laboral de los trabajadores que forman parte de las empresas pertenecientes a la Confederación Venezolana de Industriales, se llevó a cabo el evento "Reconocimiento Conindustria, Mérito a trabajo 2017", en los espacios del IESA, en San Bernardino, Distrito Capital.

El presidente de CONINDUSTRIA, Juan Pablo Olalquiaga, realizó la invitación formal a las cámaras afiliadas a postular a los trabajadores con base en sus atributos, el cargo que desempeña, méritos y años en la empresa para recibir esta distinción.

En el auditorio Vollmer, se



entregaron diversas distinciones, destacándose el premio como Empresa del año a Caner Industrial. Por su parte, Embotelladora Vista Hermosa fue galardonada como Pyme Industrial, La Cámara Regional correspondió a Asociación de Industriales y Comerciantes de Valera (ACOINVA).

El premio Cámara Sectorial fue entregado a la Asociación de Industriales de Artes Gráficas de Venezuela (AIAG), por

ser miembro fundador de CONINDUSTRIA, con 72 años de actividad gremial y la Orden al Mérito Industrial se entregó a Carlos Henrique Blohm, por su labor frente a Telares de Palo Grande.

Dentro del homenaje se entregaron reconocimientos industriales a trabajadores que recibieron la Orden Mérito al Trabajo por su destacada trayectoria laboral dentro de la industria venezolana.

En el acto en el que Conindustria hizo reconocimientos al Mérito al Trabajo 2017 fueron distinguidas tres personas pertenecientes a empresas afiliadas a ASOQUIM.

Héctor Martínez, Jefe de Planta de Tripoliven; Nestor Bermúdez, Gerente de Planta de Estirenos del Zulia, y Víctor Matute, Gerente de Negocio de Sinthesis.

“Esto ha sido una relación ganar-ganar”



Héctor Martínez: 41 años no son pocos.

“Una de las emociones más grandes que puede sentir una persona es el reconocimiento por su trabajo. Es inexplicable lo que se siente al recibir una gratificación como ésta”. Así comienza el relato de Héctor Martínez, cuando recibió el reconocimiento del “Mérito al Trabajo 2017”.

Este incansable trabajador cuenta que inició sus labores en el año 1976 en el área de operaciones. Durante 41 años de trayectoria ha desempeñado cargos relacionados con operaciones, supervisión general, jefatura de planta de Tripoliven.

Dentro de la relación ganar-ganar, Martínez explica que en estos años de trabajo en la organización ha logrado “el agradecimiento con la empresa, la fortaleza personal y la educación de mis hijos”. Este venezolano confía en las potencialidades de su empresa a futuro, así como de las alternativas de producción, a través de los derivados del fósforo.

“Si volviera a nacer volvería a trabajar con este grupo”



“Agradecido con Dios y la Chinita por recibir este premio”, afirma Bermúdez.

Con un agradecimiento a Dios y a La Chinita, Néstor Bermúdez comienza a relatar con gran orgullo su trayectoria de 38 años en Estireno del Zulia. Ser reconocido por la directiva de la empresa ha sido muy importante para este venezolano luchador, quien describe que la competencia sana lo llevó a trazar una carrera que comenzó como pasante en el año 1979 y que mes y medio después lo impulsó a convertirse en técnico de laboratorio.

Actualmente, Bermúdez es el Gerente de Planta en Estireno del Zulia, puesto que ha logrado con tesón y empeño. La clave que lo ha llevado a la consecución de sus metas, dice, es la humildad: “Considero que es fundamental; una persona puede ser muy profesional, pero sin humildad tiene una batalla a medias. Cualquier trabajador puede hablar conmigo”.

Considera que el liderazgo como jefe ha sido una fuente de inspiración para otros: “Cuando los trabajadores te siguen, quiere decir que lo estás haciendo bien”. Al tiempo que expresa que: “en cada puesto que estoy, trato de hacer bien mi trabajo”, así resume Bermúdez el compromiso asumido durante casi cuatro décadas.

“Los objetivos también son como equipo”



Matute suma una trayectoria de 30 años en Sinthesis.

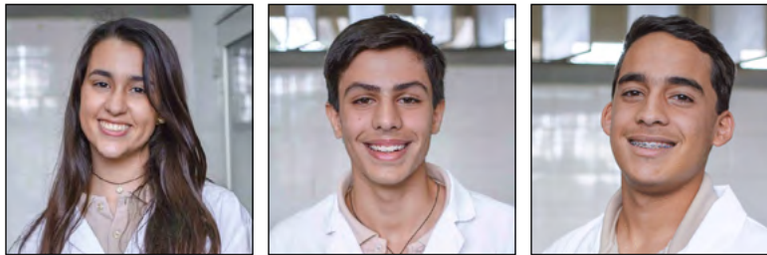
Con una trayectoria de 30 años en Sinthesis, Víctor Matute fue otro de los trabajadores homenajeados. Con un especial cuidado en los detalles, Matute reconoce que ese es su elemento diferenciador. Para él, han sido muy importantes tanto los valores como el haberse trazado metas para lograr los objetivos, no sólo individuales, sino también como equipo.

Como ingeniero químico, en el año 1986 comenzó a laborar en la empresa. Siempre ha preferido trabajar en empresas pequeñas, porque valora trabajar en un espacio: “donde pueda construir y verla crecer”.

“En Sinthesis consideramos importante la sensibilidad con el ser humano. Desde hace tiempo valoramos a los trabajadores y su interacción con el entorno”. Agrega Matute que: “la efectividad, la pasión, el respeto y la proactividad son valores que nos permiten mantenernos en el canal que nos orienta sobre el camino a seguir”.

Venezolano se adjudicó bronce en la 49ª Olimpiada Internacional de Química

Con el lema “Unir el Mundo con la Química”, se llevó a cabo en Tailandia la 49 edición de la Olimpiada Internacional de Química, en la que participaron 297 estudiantes, pertenecientes a 76 países.



El equipo venezolano lo conformaron Eugenia Correa Pérez, José Gabriel Rosas Rivero y Santiago González Crepsac.

Con el apoyo de la Asociación Venezolana de Olimpiadas Químicas (AVOQUIM), acudieron tres estudiantes criollos, seleccionados tras su participación en la Olimpiada Venezolana de Química, a saber: Eugenia Correa Pérez, José Gabriel Rosas Rivero y Santiago González Crepsac, quien se convirtió en el ganador de la medalla

de bronce en esta justa internacional.

Este evento fue organizado por el Instituto para la Promoción de la Enseñanza de la Ciencia y la Tecnología en Tailandia y se realizó entre el 6 y el 15 de julio en Salaya Centro, campus principal de la Universidad

de Mahidol, provincia de Nakhon Pathom, en el centro tailandés.

La presidenta del organismo, Pornpun Waitayangkoon, destacó que la química es importante porque “es un lenguaje común compartido por todas las naciones y una base desde la cual se crean

nuevos conocimientos y desarrollo”.

AVOQUIM ha sido clave para la formación de estudiantes en química, que han participado en eventos de este nivel. La institución cuenta en su haber con 2 medallas de oro, 21 de plata y 40 de bronce, así como 12 menciones honoríficas. Ex alumnos de la asociación que han participado en las Olimpiadas de Química, han logrado ocupar posiciones en universidades del mundo y conquistado importantes puestos en la industria, contribuyendo a que Venezuela se mantenga al día con los desarrollos científicos y tecnológicos.

Revisión de Planilla Comercio Interno para la Guía de Transporte

Los resultados de la reunión se utilizarán para complementar la plataforma de enlace entre RESQUIMC y los Operadores

ASOQUIM y varias de sus empresas afiliadas participaron en una reunión convocada por RESQUIMC, con el objeto de presentar la propuesta de modificación a la Planilla “Comercio Interno (F-25)” y dar a conocer su Instructivo de llenado. Así se da cumplimiento al Artículo 106, de la Ley Orgánica de Drogas. Hasta el momento se continuará usando el formato disponible en la página del RESQUIMC (<http://resquimc.gob.ve/index.html?resquimc>).

Gobierno Bolivariano de Venezuela						Ministerio del Poder Popular para el Proceso Comunitario		Ministerio del Poder Popular para el Proceso Comunitario		Ministerio del Poder Popular para el Proceso Comunitario	
NOTIFICACION DE COMERCIO INTERNO										NUMERO	
OPERADOR				N° DE LICENCIA Y NUMERO DE RIF				PARA USO DEL RESQUIMC		N° FACTURA O NOTA DE ENTREGA	
SUSTANCIA		CANTIDAD (KGS)		NETO		BRUTO		PRESENTACION			
OPERADOR QUE RECIBE			N° DE LICENCIA		TELÉFONO		FECHA DE RECEPCION		PERSONA CONTACTO		
TIPO DE TRANSACCION						OBSERVACIONES					
COMPRA	VENTA	PRESTAMO	TRASLADO ENTRE PLANTAS/AMACENAJES/ORGANIZALES		OTROS						
BREVE DESCRIPCION DE LA RUTA											
RESPONSABLE DE COMERCIO				C.I.		FIRMA		SELLO DEL OPERADOR			
RECIBIDO POR (PARA USO DEL RESQUIMC)											
NOMBRE Y APELLIDO			FIRMA		FECHA		SELLO				

Nota: La presente notificación debe realizarse según lo establecido en el Artículo 106 de Ley Orgánica de Drogas.

tos terminados, sometidos a control. De igual forma, se realizaron las sugerencias y recomendaciones pertinentes a los dos formatos. El personal técnico del RESQUIMC obtuvo respuesta a las inquietudes planteadas.

Esta información se requiere para complementar ideas y revisar detalles del diseño de la plataforma que se utilizará en el enlace entre el RESQUIMC y los Operadores.

Igualmente mostraron y revisaron, junto con las empresas afiliadas que participaron, la propuesta de

“Guía Única de Movilización de Sustancias Químicas Controladas (GUMSQC)”.

En la reunión se considera-

ron varios escenarios, tanto para los distribuidores de materias primas, como para los fabricantes de produc-

ASOQUIM se encuentra a la espera de una próxima reunión para conocer el producto definitivo.

Aprobado borrador de la ISO 45001: Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Ocupacional

Se espera su publicación para el segundo trimestre de 2018. Su objetivo será permitir una gestión de los riesgos y de Salud y Seguridad en el Trabajo (SST)

El pasado 17 de julio de 2017, el Comité Internacional encargado de la elaboración de la Norma ISO 45001, Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Ocupacional, aprobó el último documento de discusión. Los asistentes fijaron para septiembre una nueva reunión del grupo de trabajo, con el propósito de establecer los próximos nuevos pasos. Se espera que durante el segundo trimestre de 2018 se publique la normativa. Esta es la primera Norma ISO en materia de salud y seguridad ocupacional con ella se busca sustituir la OHSAS 18001. Su objetivo es permitir una gestión de los riesgos y de Salud y Seguridad en el Trabajo (SST).

La Norma ISO 45001 proporciona una plataforma para la mejora continua en el desempeño de la Salud y



la Seguridad en el Trabajo e incorpora importantes cambios tales como:

- Estructura de Alto Nivel, al igual que otras normas de sistema de gestión.
- Se incorporan los conceptos de riesgos y oportunidades.
- El sistema se centra en el liderazgo de la organización y en la participación de los trabajadores.
- No solo hace referencia a la gestión de la salud y la seguridad, sino que resalta el bienestar laboral.
- Cobra relevancia el contexto de la organización
- Se profundiza el control sobre las actividades subcontratadas y personal externo.
- Mayor consideración a las expectativas de las partes interesadas.

Futuro del Sistema Integrado de Gestión



Con el objeto de alcanzar eficazmente los objetivos de la empresa y satisfacer las expectativas de las partes interesadas, la nueva ISO 45001 tendrá la misma estructura de alto nivel que las ISO 9001 y la ISO 14001.

Las empresas adherentes al Programa de Responsabilidad Integral ya han incorporado dentro de su estructura los principios básicos del Sistema de Gestión de Responsible Care, que ofrece a la industria química un sistema integrado que incorpora la mejora de su desempeño responsable en los aspectos de salud, seguridad y ambiente para el cumplimiento de sus objetivos y metas, así como para responder a las expectativas de las partes interesadas.

Cumbre de Seguridad del Sector Químico de los Estados Unidos

Del 19 al 21 de julio, se llevó a cabo en la ciudad de Houston, Texas, la 11ª Cumbre Anual de Seguridad del Sector Químico, copatrocinada por el Departamento de Seguridad Nacional y el Consejo Coordinador del Sector Químico.

La reunión estuvo orientada a los profesionales del sector químico involucrados en: seguridad corporativa y de las instalaciones, asuntos ambientales, salud y seguridad, transporte y distribución de productos químico-

cos, de empresas del sector privado y del gobierno de alto nivel.

Entre los temas tratados, se encontraron la discusión de la protección de las infraestructuras y el impacto de las normas de la unidad química antiterroristas (CFATS, por sus siglas en inglés); las evaluaciones de vulnerabilidad y el riesgo de la seguridad cibernética en las instalaciones químicas, así como la seguridad del transporte propio del sector químico.

La normalización aumenta hasta 5% de ingresos por ventas anuales

El futuro de la economía mundial está vinculado al acelerado cambio tecnológico. La interconexión entre diversas latitudes ha despertado un interés en las normas internacionales

Gracias a la globalización, se interconectan las economías y las culturas, pero esto sólo es posible si se toman en cuenta las normas internacionales. Cada día es más frecuente que las empresas dividan sus operaciones alrededor del mundo. En todo este proceso se incluye, desde el diseño del producto, hasta la fabricación de sus componentes, para el ensamblaje y comercialización, propiciando la creación de cadenas de producción internacionales.

A través de un patrón de comercio, comúnmente denominado cadenas de valor mundiales, se puede realizar una producción en diferentes latitudes, incluso con la mano de obra de varias empresas, y se configuran antes de entregarlas al consumidor final.

El Consejero de la División de Comercio y Medio Ambiente de la Organización Mundial de Comercio (OMC), Erik Wijkström, considera que es fundamental la aplicación de las normas: “la confianza para compradores y vendedores a lo largo de la cadena de valor



hace que las contribuciones sean compatibles y seguras”.

Algunos de los beneficios de la aplicación de las normas se encuentra el aumento entre 0,15% al 5% de los ingresos por ventas anuales, en términos de contribución con la utilidad bruta de las empresas.

Asimismo, a lo interno, se racionalizan los procesos

de las empresas, se disminuyen los residuos y costos internos, aumento de la eficiencia de la investigación y desarrollo (I+D), se obtienen otros procesos de negocio más innovadores, se reducen los riesgos, las empresas están más habilitadas a la expansión internacional y existe mayor apertura al desarrollo de nuevos productos y mercados.



Av. Francisco Solano López,
Edificio Centro Solano, Piso 1,
Oficina 1-A.
Chacaito.
Caracas.



(58-212) 762.5485
(58-212) 762.5104
(58-212) 762.4469

Fax:

(58-212) 762.0597

www.asoquim.com



ASOQUIM



@ASOQUIM