



J3 Corp cumple 15 años en el mercado.

Este año cumplimos 15 años de existencia en el mercado Centroamericano. Lo que inició como un proyecto entre tres profesionales de la seguridad ocupacional y la gestión ambiental, se ha convertido en una corporación de 6 empresas, con más de 100 colaboradores en tres países, logrando consolidar un equipo de trabajo altamente competente, con equipos tecnológicos de vanguardia.

Hemos ampliado nuestra oferta y contribuido al desarrollo responsable, promoviendo el mejoramiento continuo en los procesos productivos de los diferentes sectores económicos, como: financiero, industrial, eléctrico, transporte, construcción, minería, servicios, educación, agro, alimentos, comunicaciones y sector gobierno; con miras a satisfacer las necesidades de las empresas comprometidas en propiciar ambientes laborales seguros y sanos para sus colaboradores.



La ACGIH Publica la versión 2018 de los TLV's/ BEI's.



La American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) publicó recientemente la versión 2018 de los TLV's/ BEI's. Esta guía se utiliza mundialmente para la evaluación y control de las exposiciones a sustancias químicas y agentes físicos en los ambientes de trabajo. La guía incluye valores de exposición recomendados para más de 700 agentes químicos y físicos. También incluye más de 50 índices de exposición biológicos (BEI) para cubrir unas 80 sustancias químicas. Se puede obtener una copia impresa o la versión electrónica de: www.acgih.org

Se acerca La norma ISO 45001

En enero de 2018, ISO aprobó el borrador final (FDIS) de la norma ISO 45001. Se espera que la versión final sea publicada en marzo de este año. Una vez publicada la versión oficial de ISO 45001, la norma OHSAS 18001 será retirada y las organizaciones que estén certificadas bajo OHSAS 18001 tendrán un periodo de transición de tres años a partir de la publicación.



La norma ISO 45001 es la primera norma internacional sobre seguridad y salud ocupacional que ayudará a miles de organizaciones a proveer un ambiente sano y seguro de trabajo para sus colaboradores. La estructura de la norma sigue el Anexo SL en concordancia con las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015, lo que facilitará grandemente la integración de los sistemas de calidad, seguridad y ambiente. Para más información sobre la implementación de la norma o capacitación, nos puede contactar en: info@j3corp.net.

El Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo

El Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo se celebra anualmente el 28 de abril con el fin de promover la prevención de los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales en todo el mundo. Este año, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ha unido el Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo y el Día Mundial contra el Trabajo Infantil en una campaña conjunta para mejorar la seguridad y la salud de los trabajadores jóvenes y poner fin al trabajo infantil.

De acuerdo la OIT, "la campaña tiene como objetivo acelerar la acción para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 8, en particular la meta 8.8 de promover entornos de trabajo seguros para todos los trabajadores para 2030 y la meta 8.7 de poner fin a todas las formas de trabajo infantil para 2025. A fin de lograr estos objetivos en beneficio de la futura generación de la fuerza de trabajo se requiere adoptar un enfoque concertado e integrado para la eliminación del trabajo infantil y la promoción de una cultura de prevención en materia de seguridad y salud en el trabajo".

La campaña del Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo de 2018 destaca la vital importancia de abordar estos desafíos y mejorar la seguridad y la salud de los trabajadores jóvenes, no solo para promover el empleo juvenil decente, sino también para vincular estos esfuerzos en la lucha contra el trabajo infantil peligroso y todas las otras formas de trabajo infantil.

Para más información visite el sitio web del Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo:

http://www.ilo.org/safework/events/safeday/WCMS_617422/lang--es/index.htm



Nuevo Capítulo de la IAQA en Panamá

La Asociación de Calidad de Aire Interior (IAQA – por sus siglas en inglés) abre su primer capítulo Latinoamericano en Panamá. El Ing. José Carlos Espino ha sido seleccionado para presidir el Capítulo de Panamá con miras a expandir el alcance de la organización dentro del país y apoyar el crecimiento en la región.

La IAQA tiene como objetivo principal el educar y promover la importancia de la calidad del aire interior. Cuenta con más de 2000 miembros a nivel internacional con Capítulos en Estados Unidos, Australia, Canadá, China, India, Panamá y Singapur. La IAQA y la AIHA han desarrollado el documento titulado: IAQ

Practitioners Body of Knowledge dónde se establecen las competencias mínimas para los profesionales dedicados a la evaluación y control de la calidad ambiental interior. La IAQA es una organización independiente, pero es parte de la ASHRAE. El primer evento para el lanzamiento de la organización en Panamá se llevará a cabo durante el séptimo congreso de higiene ocupacional y ambiental en Panamá el 26 y 27 de abril. Para mayor información: <http://www.iaqa.org/>; Email: jose.espino@j3corp.net



Próximos eventos



**VI Congreso Internacional
de Higiene y Seguridad Laboral**
Promoviendo la innovación en la prevención laboral
www.congresoacisla.com

**18 y 19
abril 2018**

Hotel Radisson
San José, Costa Rica



EJES TEMÁTICOS:

- » *Seguridad Laboral*
- » *Higiene Industrial*
- » *Ergonomía*

INVERSIÓN:

- *No asociados:* \$250,00
- *Asociados:* \$200,00
- *Estudiantes:* \$180,00

INFO: acisla@cfia.or.cr nurycam@gmail.com Tel:8541-6300

Próximos eventos

7

MO. CONGRESO DE HIGIENE AMBIENTAL Y SALUD OCUPACIONAL

Modelos predictivos para la evaluación de impactos ambientales y en la calidad de aire interior.

Válido para el registro de Actualización de Consultores y Auditores Ambientales del Ministerio de Ambiente de Panamá Código: CCA-003-2018

▶ 26 y 27 de abril de 2018

▶ Hotel Mykonos
Ciudad de Santiago,
Veraguas, Panamá

▶ Inversión:

Empresas y Público en General \$135.00*	Consultores y Auditores Ambientales, ONG, Gobierno \$120.00*
*No incluyen IVA	

▶ Informes:

<p>Panamá Urbanización Chirre, Vía principal, Edificio J3, No. 145, Panamá Viejo, De Panamá Teléfonos: (507) 333 7500 (507) 201-2253 Celular: (507) 6395-3196 info@j3corp.net</p>	<p>Costa Rica Grupo ITS Costa Rica, Calle del NS 25 metros al Este Tel: (504) 2100-6364 info@grupo-its.com WhatsApp: 8622-1471 www.grupo-its.com</p>
--	---

**Consultoría y Laboratorios en Ambiente,
Seguridad y Salud Ocupacional, Agro y Alimentos**

Objetivo: Actualizar a los profesionales en temas ambientales sobre las últimas tecnologías en la evaluación predictiva y el seguimiento de los impactos ambientales a través de modelos matemáticos. En el ámbito de la higiene ocupacional, se tratarán temas relacionados con la contaminación microbiológica en hospitales.

Alcance: El evento está dirigido especialmente a profesionales en temas ambientales, higienistas ambientales y ocupacionales, consultores y auditores ambientales, pero estará también abierto a estudiantes y profesionales que tengan interés en temas de gestión medio ambiental y en interiores. Las inscripciones ya están disponibles en la página web de J3corp en una planilla digital de fácil manejo.

Temas a tratar:

- ▶ Interpretación de resultados de muestreos isotérmicos de fuentes fijas para la evaluación de impactos ambientales / *Ing. Juan Icaza.*
- ▶ Modelamiento por computadora de las emisiones atmosféricas por modelos Gaussianos / *Ing. Santiago Gómez.*
- ▶ Modelamiento por computadora del ruido como herramienta predictiva en los Estudios de Impacto Ambiental / *Ing. Jorge Lee.*
- ▶ Prevención y manejo de emergencias ambientales por derrames químicos / *Lic. César Murillo.*
- ▶ Seguimiento a los planes de monitoreo en los Programas de Manejo Ambiental / *Ing. Margret Matek.*
- ▶ Control meteorológico de los equipos de medición de parámetros ambientales / *Lic. Irene Caballero.*
- ▶ Análisis microbiológico en interiores / *Ing. José Carlos Espino.*
- ▶ Manejo de aguas en Hospitales y Centros de Salud / *Lic. Almedo Otero.*

