

# SAHIO

SOCIEDAD ARGENTINA DE HIGIENE OCUPACIONAL

PRIMER CONGRESO

# PANAMERICANO VIRTUAL ARGENTINA 2020

HIGIENE  
OCUPACIONAL

BUENOS AIRES

**30 SEP**

**1 Y 2 OCT**

**3 JORNADAS**

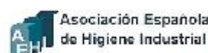
*Más de 30 Expositores  
Nacionales e Internacionales*

Sala de Consultas Técnicas en:  
Sustancias Químicas - Ventilación  
Ruido y Vibraciones - Gestión de la Higiene  
Riesgo Biológico - Certificación Profesional

**PARTICIPAN**



**ACHISO**



**EXPOSITORES DE**



A realizarse desde Buenos Aires, entre los días 30 de septiembre al 2 de octubre del año 2020, con la participación de las siguientes Asociaciones de Higiene Ocupacional:

- ACHISO Asociación Chilena de Salud Ocupacional.
- ABHO Asociación Brasileira de Higiene Ocupacional.
- ACHO Asociación Colombiana de Higiene Ocupacional.
- SCHO Sociedad Colombiana de Higiene Ocupacional.
- AMHI Asociación Mexicana de Higiene Industrial.
- AVHO Asociación Venezolana de higiene Ocupacional.
- AEHI Asociación Española de Higiene Ocupacional.
- AGSSO Asociación Guatemalteca de salud y seguridad ocupacional.
- APEHO Asociación Peruana de Higiene Ocupacional.
- SAHIO Sociedad Argentina de Higiene Ocupacional.
- IOHA Asociación Internacional de Higiene Ocupacional. [www.ioha.net](http://www.ioha.net)

Los ejes temáticos vinculados a la Pandemia serán:

1. Formación y actualización profesional.
2. Investigación y nuevas tecnologías aplicadas a la Higiene ocupacional.
3. Roles del Higienista en tiempos de Pandemia.

Esta iniciativa surge a raíz de la suspensión de los eventos presenciales programados para el presente año en Latinoamérica, a causa de la pandemia de Covid-19, la cual afecta a la gran mayoría de nuestros países.

Además, es nuestro convencimiento que las circunstancias mencionadas nos imponen el deber de continuar y reforzar el fomento, el permanente desarrollo y la formación en materia de higiene ocupacional; dado que nuestras especializaciones en aerosoles, protección respiratoria, equipos de protección, seguridad química, ventilación, control de contaminantes, monitoreo de aire y muestreo de superficies, constituyen en estos tiempos, las materias de sensible interés, que contribuyen a una eficaz y eficiente prestación de servicios, por parte de los especialistas de prevención y control de infecciones.

En este sentido, los expositores compartirán su conocimiento a través de conferencias y responderán en línea las consultas que puedan surgir durante estas.

El Congreso estará estructurado en **3 jornadas de 6 horas diarias** con dos salas, una de conferencias y otra para consultas técnicas con reconocidos Profesionales.

CRONOGRAMA

**30 SEPTIEMBRE / 1 Y 2 OCTUBRE**  
CONFERENCIAS Y CONSULTAS TÉCNICAS EN PARALELO

**SALA 1**

Expositores Nacionales  
e Internacionales  
con Traducción

**SALA 2**

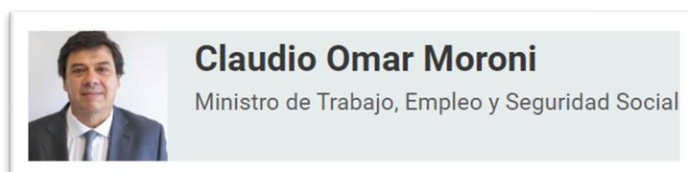
Salas Temáticas  
Consultas Técnicas

Sustancias Químicas  
Ventilación  
Ruido y Vibraciones

Gestión de la Higiene  
Riesgo Biológico  
Certificación Profesional

La Inauguración del Congreso será el día 30 de septiembre del 2020, a las 10 horas de Buenos Aires.

Ha sido confirmada la participación durante el Congreso del Sr. Ministro de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación, Dr. Claudio Omar Moroni.



## PRINCIPALES EXPOSITORES:

### Dr. Thomas Fuller. EEUU.



#### **Tema:** Exposición a lámparas Germicidas.

Presidente electo de la Asociación Internacional de Higiene Ocupacional. El Dr. Fuller es miembro desde 2002 y ex presidente del Comité de Radiación No Ionizante de la Asociación Americana de Higiene Industrial (AIHA). También es miembro del Grupo de trabajo de atención médica, del Comité de publicaciones y miembro fundador del Equipo de planificación pandémica de AIHA. Es vicepresidente del Comité de Asuntos Internacionales y embajador de AIHA en Francia. También es miembro de Workplace Health Without Borders. El Dr. Fuller es editor colaborador del American Journal of Nursing, miembro de la junta directiva de Health Educators, Inc., y miembro de la Junta Asesora Editorial del Consejo Nacional de Seguridad. El Dr. Fuller es ex presidente de la Junta de Directores de la Revista de Salud Ocupacional y Ambiental. El Dr. Fuller fue recientemente admitido en la Comisión Internacional de Salud Ocupacional.

### R.O.H. Rene Le Blanc. Canadá.



#### **Tema:** Asociación Internacional de Higiene Ocupacional.

Presidente de la Asociación Internacional de Higiene Ocupacional. Ex Presidente de la Junta de Registro de Higienistas Ocupacionales de Canadá, Director del departamento de higiene laboral. Responsable de proyectos de calidad del aire, asbesto, moho y materiales peligrosos. Board of Director & Communication Committee Member Workplace Health Without Borders

**Sr. Rudolf van der Haar. España.**



**Tema:**

Master en Higiene Industrial de la Universidad de Wageningen, Países Bajos. Ex Consultor técnico de la OMS / OPS para América Latina en temas relacionados con la salud ocupacional. Ex Profesor del Master de Salud Laboral en la Universidad de Pompeu Fabra, Barcelona e investigador del centro de Investigación de salud Laboral (CISAL) Actualmente es responsable del departamento I+D+i de MC-MUTUAL. Es miembro de la ACGIH, la Asociación Neerlandesa de Higiene Ocupacional (NVvA) y la Asociación Internacional de Higiene Ocupacional (IOHA) Cofundador de la fundación Workers Health Impulse /WHI), cuyo objetivo es colaborar con organizaciones en países en vías de desarrollo en el ámbito de la promoción de la salud de los trabajadores. Es miembro del Comité de Evaluación de Riesgo (RAC) de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), Finlandia.

**Ing. Ana María Salazar Bugueño. Chile.**



**Tema:**

Ing. en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente de la Universidad Tecnológica Metropolitana, Magíster en Salud Pública de la Universidad de Chile y Doctor en Geografía, Planificación Territorial y Gestión Ambiental de la Universidad de Barcelona. Integrante del Comité de expertos del Ministerio de Salud, del Instituto de Salud Pública de Chile y del Instituto Nacional de Normalización, para la elaboración de numerosas guías, protocolos y normas chilenas. Autor o coautor de capítulos de libro y artículos científicos. Prof. Asociado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile en docencia de pre y postgrado.

**Lic. Gustavo Alejandro Viglieri. Argentina. SAHIO.**



**Tema:** Estrés por frío. Índice de ropa requerida.

Licenciado en Seguridad e Higiene en el Trabajo. Presidente de la Sociedad Argentina de Higiene Ocupacional. Miembro del Consejo Académico de la Universidad Santo Tomas de Aquino. Facultad de Ingeniería. Gerente de El Higienista Laboral SRL. Consultora de Higiene. Ex docente del Instituto Argentino de Seguridad (IAS). Ex Consultor UTN en Anlis Malbran.

**Lic. Fernando Meliharek. Argentina.**



**Tema:** Higiene ocupacional en minería.

Licenciado en Higiene y Seguridad Laboral (Universidad Nacional de Tres de Febrero, Argentina) Con especialización en “Capacitación y actualización en técnicas de muestreo de contaminantes” (Fundación Química Argentina) Con más de 20 años de experiencia en el desarrollo, implementación y control de gestión para la prevención de riesgos del trabajo. Fue docente en la materia “Higiene Ocupacional” en la Universidad Nacional de Tres de Febrero.

Representó en Washington, EEUU, a la Sociedad de Higienistas de su país, participando en reuniones con Directivos de la IOHA y la AIHA.

Participó como orador en temas específicos de Higiene Ocupacional en el Congreso Panamericano realizado en Santiago de Chile en el año 2017, y en la 25º Semana de la Salud Ocupacional realizada en Medellín, Colombia en 2019. Actualmente dirige la Empresa FLOWORK S.R.L. en Argentina; se desempeña como Consultor Independiente para

**Lic. Sergio Miguel. Argentina. Buenos Aires.**



**Tema:** La gestión del riesgo biológico como nuevo eje de la resiliencia institucional y social.

Miembro de Comité Directivo de la Asociación Latinoamericana de Biocontención y Bioseguridad. Actualmente participa en las consideraciones de diseño de sistemas de biocontención e ingeniería química para la construcción de una nueva instalación forense, que incluye salas de autopsias, salas de histopatología, laboratorios de bioquímica, microbiología, genética e histopatología. También cumple funciones como parte del Área de Bioseguridad en la Morgue actual, del Poder Judicial.

**Lic. José Arroyo. Argentina. Buenos Aires.**



**Tema:** Rol del Higienista en Pandemia.

Licenciado en Seguridad e Higiene en el Trabajo, Diplomado en derecho ambiental y derecho laboral, Diplomado en Higiene Industrial. Auditor Líder en Sistemas de Gestión de Salud Ocupacional, OSHAS 18001-Socio Fundador- miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Higienistas (hasta el año 2019). Socio Fundador- miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Higiene Ocupacional (en la actualidad). Coordinador del Área de Seguridad e Higiene -ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán (año 2009-2013). Miembro del Consejo Asesor en el Programa de Seguridad en Laboratorios del Ministerio de Ciencia y Tecnología. (año 2009-2013). Amplia experiencia en la toma de muestras de contaminantes en ambiente laboral, en la actividad minera, del petróleo, metalúrgica, química. Docente e investigador de higiene ocupacional

**Lic. Javier Soracco. Argentina. Salta**



**Tema:** Procedimiento de Certificación Profesional SAHIO.

Gerente de Seguridad e Higiene y Recursos Humanos en Austin Powder Argentina. Ex Gerente de Seguridad e Higiene en Ledesma SAAI. Coordinador del Comité de Certificación Profesional de la Sociedad Argentina de Higiene Ocupacional.

**Lic. Jorge Eduardo Bianchini. Argentina. Santa Fe.**



**Tema:** Evaluación de eficacia de Diferentes EPP Respiratorios en humos de soldadura.

Lic. en Seguridad y Salud Ocupacional. UNL. Perito Judicial del Poder Judicial de la Prov. De Santa Fe. Auditor ISO 14001 y OHSAS 18001 DNV Argentina. Toxicología II: Toxicodinámica (target organ toxicity). Mecanismos de carcinogénesis química - Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) Escuela de Posgrado Coord. de la Comisión de Higiene y Seguridad del Colegio de Ingenieros Especialistas de la Provincia. de Santa Fe. Ex docente en Higiene Ocupacional de la UTN, regional Rafaela, y de la Licenciatura en Seguridad y Salud Ocupacional de la Universidad Nacional del Litoral (escuela Ramón Carrillo), Santa Fe

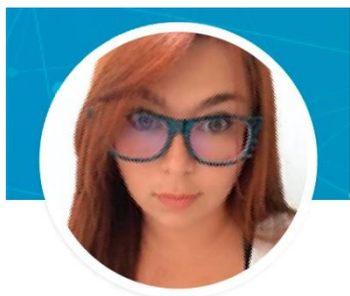
**Ing. David Rodríguez Marin. México.**



**Tema:** Exposición ocupacional a vibraciones.

Ing. Químico de la Universidad Iberoamericana, México; Diplomado en Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de la UNAM, México; Diplomado en Administración de Empresas del Inst. Tec. De Estudios Superiores de Monterrey. México. Higienista Industrial. Ex Gerente técnico para Latinoamérica de la división de Salud Ocupacional de 3 M México. Gerente de proyectos en Innovare EHS. Consultoría en Seguridad, Higiene y Medio Ambiente. Miembro de varias instituciones: AMHI, AIHA, International Society for Respiratory Protection, Asociación Mexicana de Bioseguridad e ICOH. Presidente de la Asociación Mexicana de Higiene Industrial. Experto técnico de México ante el Comité de ISO ISO TC 94/SC 15 “Respiratory Protection Committee”.

**Dra. Melissa González Caballero. Colombia.**



**Tema:** Humos de soldadura.

Médica especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo egresada de la Universidad CES. Magister en Toxicología Ocupacional y Valoración del Riesgo de la Cambridge International University. En la actualidad se desempeña profesionalmente como Coordinadora del área de Innovación y Desarrollo de la empresa Conhintec SAS, en donde planifica, dirige y coordina las actividades de investigación y desarrollo de la Compañía, que den como resultado servicios o productos nuevos o mejorados; capta información de diferentes fuentes para orientar nuevos desarrollos que puedan constituirse en nuevas oportunidades de negocio. Por su formación académica apoya en el diseño y ejecución de proyectos técnicos en la Compañía en donde se diseñan Sistemas

## Dra. Graciela Etchamendi Viera. Argentina. Buenos Aires



**Tema:** Limites de exposición laboral. Mirada Legal

Secretaria del Juzgado Contencioso Administrativo de Morón. Directora Honoraria del Instituto Contencioso Administrativo del Colegio de Abogados de Morón.

## Ing. Luiz Carlos de Miranda Júnior. Brasil.



**Tema:** Certificación de Higienistas Ocupacionales por ABHO.

Ingeniero ambiental y de Seguridad Ocupacional, Higienista Ocupacional Certificado por ABHO, Máster en Salud y Medio Ambiente, Especialista en Administración de Empresas y Recursos Humanos. Profesor de la Universidad de Campinas - UNICAMP en cursos de postgrado / especialización en ingeniería de seguridad laboral e higiene laboral.

Consultor de empresas en el diagnóstico de la cultura de las empresas en seguridad laboral e implementación de programas de prevención de accidentes enfocados en el comportamiento. Gerente de Seguridad y Salud Ocupacional de la Fundación Coge ([www.funcoge.org.br](http://www.funcoge.org.br)). Presidente de la Asociación Brasileña de Higienistas Ocupacionales - ABHO ([www.abho.org.br](http://www.abho.org.br)).

**Ing. Roberto Giordano Lerena. Argentina. Mar del Plata.**



**Tema:** Competencias para el trabajo decente, el emprendimiento y para una vida digna.

Es Ingeniero de Sistemas de la Universidad Nacional del Centro (Tandil), Especialista en Gestión de la Tecnología y la Innovación de la Universidad Nacional de Mar del Plata y Doctorando en Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Cuyo. Es Decano y Profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA y Profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Es Secretario de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de Argentina - CONFEDI, del cual ha sido Secretario General, vicepresidente y presidente. Es vicepresidente de la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de Ingeniería – ASIBEI. Fue Coordinador de la Comisión de Acreditación de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social en Ciencias Agrarias, Ingeniería y Materiales del MinCyT y consultor del CONICET. Tiene 4 capítulos de libros escritos, ha sido editor de tres libros y cuenta con más de 130 trabajos publicados. Ha sido expositor de trabajos técnicos y disertante invitado en importantes congresos nacionales e internacionales y ha obtenido 22 premios y entre ellos, la Distinción al Mérito Académico Iberoamericano de ASIBEI (Jamaica, julio 2019) y la Distinción al Mérito Académico Latinoamericano de LACCEI (Buenos Aires, julio 2020).

**Ing. Diego Mauricio Murillo Gómez. Colombia. ACHO.**



**Tema:** La importancia de la información espectral en la gestión de ruido ocupacional.

Ingeniero de Sonido, Magíster en Ingeniería Urbana y Doctor en Sonido y Vibraciones de la Universidad de Southampton del Reino Unido. Ha sido condecorado como joven investigador destacado por diferentes comunidades científicas internacionales y beneficiario de becas nacionales e internacionales. Actualmente es Gerente de Operaciones de Conhintec, es profesor en el área acústica de la Universidad de San Buenaventura Medellín y catedrático de varias universidades en Colombia. Posee una vasta experiencia en consultoría senior aplicada al control de ruido y vibraciones. Tiene un amplio conocimiento en la gestión de proyectos y es certificado bajo el estándar PRINCE2. Diego Murillo tiene múltiples publicaciones científicas en revistas internacionales de alto impacto.

**Arq. María Verónica Rosón. Argentina. ASHRAE Capitulo Argentina.**



**Tema:** Calidad del aire en ambientes interiores.

Arquitecta (Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - Universidad de Buenos Aires). Profesora Adjunta - Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo perteneciente a la U.B.A. – Materia: Física Aplicada a la Arquitectura – Cátedra: Ing. Roscardi (desde el año: 2008 hasta la actualidad) Pertenece a la firma SUPERCONTROLS S.A. desde el año 1992, Empresa dedicada a la importación y distribución de Controles para Aire Acondicionado y la Refrigeración. Cargo Actual: Directora suplente. Miembro de ASHRAE (American Society of Heating, Refrigeration, Air conditioning and Ventilation) desde 2009 – Actualmente: GAC (Government Affairs Committee) – Co-Chair y President Elect. Certificaciones internacionales aprobadas:

**Ing. Erick Febres Mostacero. Perú.**



**Tema:** Estrategias para la ventilación y limpieza de aire en el contexto COVID-19.

Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial de la Universidad Nacional de Ingeniería y Magister en Administración de Empresas de la Escuela de Negocios CENTRUM PUCP, tiene más de 10 años de experiencia en la implementación de programas de higiene ocupacional en empresas del sector minero, industrias alimentarias, manufactura, farmacéutico y otros. Cuenta con cursos de especialización en EEUU y España en ventilación industrial, manipulación de agentes químicos, y aislamiento y control de ruido. Docente de programas de Salud Ocupacional e Higiene Industrial en Universidades Nacionales y Privadas, actual Presidente de la Asociación Peruana de Higiene Ocupacional APEHO y miembro del comité de gobernanza de la Asociación Internacional de Higiene Ocupacional IOHA.

## Ing. Rodolfo Obregón Chávez. Guatemala.



### Tema Como ejercer un liderazgo ejemplar en SSO.

Ingeniero Industrial guatemalteco con más de 15 años de experiencia y exitosa carrera orientado a la implementación de Sistemas de Gestión de Salud Ocupacional, Seguridad Industrial, Ambiente y Comunidades (HSEC, por sus siglas en inglés), trabajando para la industria petrolera y minera en Guatemala y Colombia. Las experiencias liderando HSEC han venido incrementando su pasión por trabajar con una filosofía cero daños, consolidando fuertes valores, competencias y comportamientos HSEC. No temeroso de promover el cambio de cultura y comportamientos para dirigir equipos y compañías para trabajar hacia una cultura cero daños. Reconocido como líder en seguridad, optimizando procesos y reducción de costos.

Es miembro fundador y actual vicepresidente de AGSSO (Asociación Guatemalteca de Salud y Seguridad Ocupacional), es miembro del comité técnico de Salud y Seguridad Ocupacional de COGUANOR (Comisión Guatemalteca de Normalización) participó activamente en la elaboración de normativa relacionada a la Salud y Seguridad Ocupacional en Guatemala. Ha liderado procesos de formación con otros profesionales SSO acumulando a la fecha más de 25,000 horas-hombre de capacitación.

## Ing. Luz Bancayan H. Perú. APHOA



**Tema:** Problemática y análisis para una buena selección de la protección respiratoria frente al riesgo biológico en empresas mineras.

Ing en seguridad e higiene, salud laboral y prevención de riesgos laborales. Presidenta de la Asociación Peruana de Higienistas Ocupacionales y Ambientales. Maestría en Salud Ocupacional y Ambiental. Responsable del área de Higiene Ocupacional Minera Las Bambas

**Ing. Guillermo Eduardo Araque Mieth. Colombia. SCHO.**



**Tema:** Ventilación en épocas de pandemia.

Ingeniero industrial, especialista en manejo de recursos naturales, medio ambiente y prevención de desastre; especialista en seguridad, higiene y gestión ambiental. Desarrollo de más de 10 cursos de desarrollo profesional PDC en la Asociación Americana de Higienistas Industriales AIHA. Miembro activo de la Asociación Americana de Higienistas Industriales AIHA. Miembro de la Sociedad Colombiana de Higienistas Ocupacionales SCHO. Miembro del comité técnico TC-82 de la ISO, en el desarrollo del estándar NWIP ISO 23875 Operator Enclosures – Air Quality Control Systems And Air Quality Performance Testing. Presentación en el congreso de la AIHA del año 2016 con un poster sobre la prevención de la enfermedad a través del diseño, en compañía de la Universidad Central de Misuri, recibiendo 5 condecoraciones por los comités de seguridad, medio ambiente, evaluación de la exposición y evaluación del riesgo. Presentación de poster en el congreso de AIHA del año 2019 “Ruido en empresas de Drilling and Work Over años 2011 - 2017”. Participación de los últimos 5 congresos de la Asociación Americana de Higienistas Industriales AIHA AIHCE, ultimo realizado en la ciudad de Minneapolis, Minnesota Estados Unidos. Mas de 14 años como consultor en higiene ocupacional.

**Ing. Hernán Antonio Valderrama Sánchez. Colombia. SCHO.**



**Tema:** Principios básicos del riesgo químico.

Ingeniero de Producción Agroindustrial, Especialista en Seguridad e Higiene Industrial y Gestión Ambiental, máster en Prevención de Riesgos Laborales con Especialidad en Higiene Industrial. Consultor experto en el área de higiene ocupacional con más de 13 años de experiencia en formación de sistemas de gestión en higiene industrial. Experiencia en diseño de estrategias ajustadas para necesidades de ambientes de trabajo en empresas de diferentes sectores económicos de acuerdo con sus recursos, y con enfoque de sostenibilidad ambiental.

**Lic. Eduardo A. Junquet. Argentina. Hospital Austral. CUPHST Pcia BsAs**



**Tema:** El impacto del primer caso de COVID-19 – Preparación y velocidad de respuesta.

Jefe de Higiene y Seguridad Ocupacional del Hospital Universitario Austral Titular de cátedra “Higiene Laboral Avanzada” en la UTN – FRGP (Lic. HST) Comisión Promotora de Seguridad e Higiene de la Pcia de Bs. As., (Socio Fundador) – Colegio Único de Profesionales de Higiene y Seguridad de la Pcia. de Bs. As.

Observatorio de Logística Sustentable - Centro de Logística Integrada y Operaciones (CLIO), dependiente del Departamento de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).

**Ing. Christian Sael Ayala Limaylla. Perú.**



**Tema:** Prevalencia de ácaros en ambientes laborales.

Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial de la Universidad Nacional de Ingeniería, con estudios concluidos de la maestría de higiene ocupacional en la misma universidad, tiene 9 años de experiencia en el diseño y desarrollo de protocolos de monitoreo de agentes biológicos en los rubros de minería, manufactura y saneamiento. Cuenta con pasantías de investigación de higiene industrial, ergonomía y diseño de laboratorios en Ecuador, México y Alemania.

**Dra. Alison Rivera Higa. Bolivia.**



**Tema:** Continuidad de Operaciones Laborales en una pandemia.

Medica Laboral. Profesional en servicios médicos en Salud, Seguridad Ocupacional y Desarrollo Empresarial, facilitando la aplicación de ejecución de programas y Gestión en Prevención de Riesgos Laborales;

**Lic. Pablo David Caballero. Argentina. SAHIO.**



**Tema: Análisis Cualitativo en Higiene Ocupacional.**

He recorrido treinta y cuatro años de trabajo ininterrumpido en la industria, vinculado al Dpto. de Ingeniería y particularmente los últimos veinte cinco años son abocado exclusivamente a la Seguridad, Higiene y Medio Ambiente; mediante el control de contaminantes, prevención de accidentes, capacitación y el cuidado por el entorno ambiental. Estas actividades se desarrollaron en los rubros, Metalmecánico, Transporte de Substancias Peligrosas, Industria Gráfica, Actividad Automotriz, Industria Alimenticia y desde hace ocho años en el asesoramiento de las gamas más diversas de la Industria como Titular de Grow Consultores S.R.L. Diplomatura en Higiene Industrial, COPIME, Buenos Aires, Argentina, 2012. Representante de la Asociación Argentina en el VI Congreso Panamericano de Higiene Ocupacional Santiago de Chile, Chile, 2016. Organizador y Team Leader del VII Congreso Panamericano de Higiene Ocupacional y II Congreso Argentino de Higiene Ocupacional, Argentina, 2018. Visita a las Instalaciones, Laboratorios de Ensayos y Manufactura 3M Internacional - Saint Paul, Minnessota, USA, 2018. Representante Miembro Delegado por Argentina en la XI International Occupational Hygiene Association (IOHA) Washington DC, USA, 2018. Miembro de la Comisión Directiva de la SAHIO, Sociedad Argentina de Higiene Ocupacional, Representante ante el Comité para America Latina y la IHOA 2019-2023. Disertante y Representante Miembro Delegado en el 25 Congreso de Seguridad y Salud Ocupacional, por SAHIO, Medellín, Colombia, 2019.

**Lic. Diego Cando. Argentina. SAHIO.**



**Tema: Límites de exposición laboral. Novedades ACGIH 2020.**

Licenciado en Higiene y Seguridad en el Trabajo (Universidad Nacional de Lomas de Zamora). Distinguido con el "Premio COPIME" correspondiente al mejor promedio entre los egresados del año 2014 para Licenciatura en Higiene y Seguridad en el Trabajo Participó como miembro del comité de organización y disertante del 1° Congreso Argentino de Higiene Ocupacional y del VII Congreso Panamericano Higiene Ocupacional. Actual secretario de la Sociedad Argentina de Higiene Ocupacional (SAHIO).