

INVITACION

Dr. Miguel Ponce

PREVENCIÓN DE INTOXICACIONES Y MUERTES PROVOCADAS POR MONÓXIDO DE CARBONO

Este proyecto se desarrolla en el marco del programa de "Compromiso Social Universitario 2017" correspondiente a la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación e involucra patentes del CONICET destinadas a evitar las muertes por monóxido de carbono. El proyecto, que nace en el año 2015 con un grupo de estudiantes y docentes/investigadores de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP) y personal de CONICET, se encuentra en su segunda edición. Posee mas de treinta participantes y tiene colaboraciones con otras Universidades Nacionales y del exterior.

TEMÁTICA

Durante la charla se abordará la problemática de las intoxicaciones y de las muertes provocadas por el monóxido de carbono en nuestro país. Se expondrá, también, sobre la prevención, sobre la concientización y se realizará una demostración en vivo del desarrollo "llave de corte de gas por presencia de CO"/ CONICET/UNMDP. Se explicarán los avances realizados desde la DVT del CONICET y el trabajo en conjunto con el Instituto de Gas Argentino (IGA) -durante el 2016- para avanzar hacia una normativa de gas argentina (NAG) para que el desarrollo pueda ser homologado y normado.

Se hará referencia a la situación actual del desarrollo INPI 20120101794: "llave de corte de gas ante presencia de CO", desde el laboratorio hacia el desarrollo de un producto para reducir las intoxicaciones por monóxido de carbono". Se expondrá, también, sobre la contaminación de CO y las muertes en Mar del Plata, UFASTA observatorio de la ciudad, sobre los aspectos técnicos resueltos durante el desarrollo del sistema de corte y se dará un punto de vista legal. Se espera contar con la presencia de familiares de accidentados que explicarán la necesidad de la aplicación del desarrollo nacional.

LUGAR

Este año, la apertura del ciclo de "prevenciones de intoxicaciones" se llevará a cabo en el Teatro del Asilo Unzué a las 17:30 hs del día viernes 5 de mayo de 2017. La presentación será abierta al público pero con cupo limitado de personas por cuestiones de aforo de la sala. Esperamos contar con vuestra presencia. Se ruega confirmar anticipadamente su asistencia a monóxido@intema.gob.ar

Dirección del Asilo Unzué:
<http://www.desarrollosocial.gob.ar/unzue>
Río Negro, 7600, Mar del Plata, Buenos Aires
(0223) 474-1288

INVITACION

Dr. Miguel Ponce

CRONOGRAMA Y ORADORES

17:30 hs, Apertura. Autoridades Correspondientes. UNMDP, SPU NACIÓN, CONICET DVT, DECANO FCEYN, AUTORIDADES FASTA.

17:40 hs a 17:50 hs, Dra. Amelia Ramírez y Lic. Mónica Pascual Evaluación de la contaminación de CO en Mar del Plata. Actividades llevadas acabo desde el 2015 y por realizarse durante el 2017 con instrumental construído por CYLGEM electrónica para medición del contaminante CO.

17:50 hs a 18:00 hs, Dr. Daniel Vázquez, Sociologo y Docente de la Facultad de Humanidades. Aspectos sociológicos de las intoxicaciones y muertes por CO.

18:00 hs a 18:10 hs, Sra. Valeria Giarratana, quien perdió a sus tres hijos por intoxicación con CO y encabeza el programa de prevención y concientización en CABA. (quien está en contacto con otras víctimas de este gas y concurrirán también).

18:10 hs a 18:25 hs, Estudiante de Bioquímica Agustín Arana. Sintomatología y bioquímica de una intoxicación y muerte por monóxido de carbono. Prevenciones.

Coffee break 15 minutos.

18:40 hs a 18:50 hs, Dr. Miguel Ponce, desarrollo INPI 20120101794 "llave de corte por presencia de CO" y otros desarrollos realizados en la Facultad de Ingeniería de la UNMDP en conjunto con UNESP, Brasil.

Desarrollos del estado en materia de adecuación de sistemas electrónicos para la prevención de accidentes y muertes por CO. Aplicación y avances. Normativas de Gas Argentinas 204/205/309. Presentación de una normativa para la aplicación del desarrollo INPI 20120101794. Avances en el desarrollo de la patente ante los pedidos de las familiares de víctimas sobre la aplicación de la "llave de corte ante presencia de gas monóxido de carbono".

18:50 hs a 19:05 hs, Demostración del desarrollo INPI por parte del personal de apoyo de CONICET y Estudiante de Ingeniería Electrónica, Tco. Nicolás Tibaldi.

Trabajos a Futuro.

19:05 hs en adelante preguntas.

Gracias!