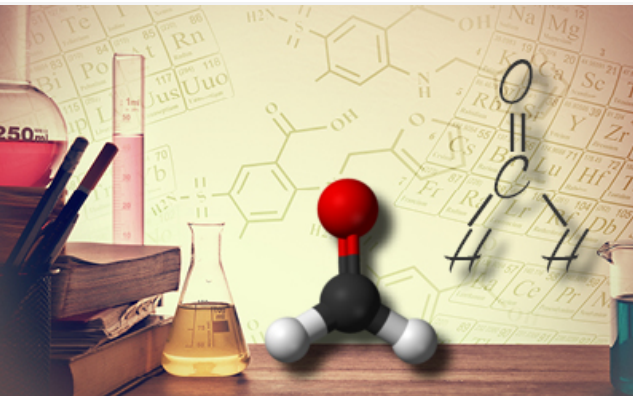


JORNADA

FORO TÉCNICO: EL FORMALDEHÍDO Y SU TOXICIDAD



- Lugar:** Instituto de Seguridade e Saúde Laboral de Galicia
Rúa Doctor Camilo Veiras, 8, 15009, A Coruña
- Fecha:** Miércoles, 5 de abril de 2019
- Horario:** 09:00 a 13:30 h.
- Inscripciones:** Acceda [aquí](#) para hacer su inscripción online.
Plazas limitadas por orden de inscripción.
- Para más información:** Contactar con **Elisabeth Boronat**.
Mail: jornadasprl@mc-mutual.com

PRESENTACIÓN

Recientemente se han adaptado los valores límite ambientales para el formaldehído, en línea con los valores propuestos por SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limits). Según el criterio de SCOEL no se esperan efectos adversos (incluyendo efectos cancerígenos) si se respetan estos nuevos valores límite.

Sin embargo, el formaldehído está clasificado como cancerígeno (cat. 1B) y mutagénico (cat. 2), por lo cual es de aplicación el RD 665/1997, lo que implicaría que la exposición debería ser lo más baja posible. Esta aparente contradicción plantea cuestiones como, por ejemplo: ¿es aceptable una concentración de formaldehído en el puesto de trabajo próxima a los niveles ambientales?, ¿la exposición a formaldehído de las mujeres embarazadas/lactancia materna conlleva un riesgo adicional si las concentraciones están por debajo de los valores límite?, ¿tiene sentido aplicar con precisión el RD 665/1997 en el caso de formaldehído?, ¿en qué debería consistir la vigilancia de salud, considerando los posibles efectos tóxicos de esta sustancia?

MC MUTUAL ha reunido a diferentes especialistas que aportarán sus conocimientos y experiencia en dicha materia y que ayudarán a responder las cuestiones planteadas.

PROGRAMA

09:00 h. ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09:15 h. INAUGURACIÓN

Adela Quinzà-Torroja García

Gerente del Instituto de Seguridade e Saúde Laboral de Galicia.

Eduardo Vidal Castarlenas

Director General de MC MUTUAL.

MODERADOR DE LA JORNADA

Alejandro Romero Mirón

Director de los Servicios de Prevención de MC MUTUAL.

09:30 h. TOXICIDAD DEL FORMALDEHÍDO Y SUS EFECTOS CANCERÍGENOS POTENCIALES

Amparo Casal Lareo

Médico, doctora en Toxicología, SOD Medicina del Lavoro AOU Careggi (Florencia, Italia).

10:15 h. BASES DE LA RECOMENDACIÓN LÍMITE DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL AL FORMALDEHÍDO: ASPECTOS TOXICOLÓGICOS

Miguel Ángel Sogorb Sánchez

Catedrático del Área de Toxicología de la Universidad Miguel Hernández de Elche. Miembro del Comité de Evaluación de riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas.

11:00 h. PAUSA

11:30 h. RIESGO PARA EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

Rudolf van der Haar

Jefe del Servicio de Condiciones ambientales de PRL de MC MUTUAL.

11:45 h. LOS MOTIVOS DE LOS NUEVOS VALORES LÍMITES DE FORMALDEHÍDO PARA ESPAÑA

Virginia Gálvez Pérez

Directora del Departamento de Higiene del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST).

12:00 h. APLICACIÓN DEL RD 665/1997: IMPLICACIONES EN CASO DE RIESGO DE EXPOSICIÓN A FORMALDEHÍDO

Enrique Gadea

Director del Departamento de Condiciones de Trabajo del CNCT. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST).

12:15 h. PROTOCOLO DE VIGILANCIA DE LA SALUD EN TRABAJADORES EXPUESTOS A FORMALDEHÍDO

Carlos Notario Marqués

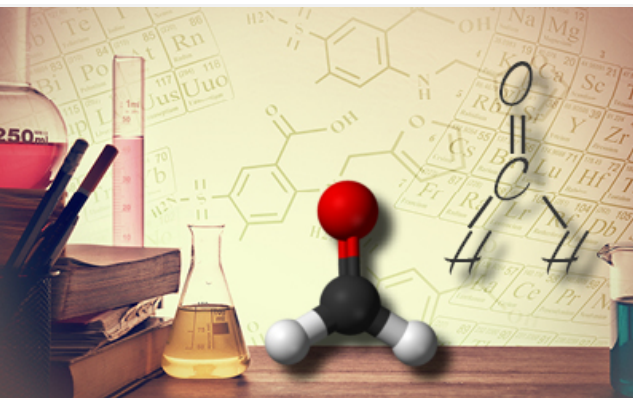
Médico del Trabajo. Unidad de PRL. Servicio de Medicina Preventiva. EOXI A Coruña. Servicio Galego de Saúde.

12:30 h. DEBATE

13:30 h. CLAUSURA

XORNADA

FORO TÉCNICO: O FORMALDEHIDO E A SÚA TOXICIDADE



Lugar: Instituto de Seguridade e Saúde Laboral de Galicia
Rúa Doutor Camilo Veiras, 8, 15009, A Coruña

Data: Venres, 05 de abril de 2019

Horario: 09:00 a 13:30 h.

Inscripcións: Acceda [aquí](#) para facer a súa inscrición online.
Prazas limitadas por orde de inscrición.

Para máis información: Contactar con **Elisabeth Boronat**.
Mail: jornadasprl@mc-mutual.com

PRESENTACIÓN

Recentemente adaptáronse os valores límite ambientais para o formaldehido, en liña cos valores propostos por SCOEL (Scientific Committee on Occupational Exposure Limits). Segundo o criterio de SCOEL non se esperan efectos adversos (incluíndo efectos canceríxenos) se se respectan estes novos valores límite.

Non obstante, o formaldehido está clasificado como canceríxeno (cat. 1B) e mutaxénico (cat. 2), polo cal é de aplicación o RD 665/1997, o que implicaría que a exposición debería ser o máis baixa posible. Esta aparente contradición formula cuestións como, por exemplo: É aceptable unha concentración de formaldehido no posto de traballo próxima aos niveis ambientais?, A exposición a formaldehido das mulleres embarazadas/lactación materna leva consigo un risco adicional se as concentracións están por debaixo dos valores límite?, Ten sentido aplicar con precisión o RD 665/1997 no caso de formaldehido?, En que debería consistir a vixilancia de saúde, considerando os posibles efectos tóxicos desta substancia?

MC MUTUAL reuniu diferentes especialistas que achegarán os seus coñecementos e experiencia na devandita materia e que axudarán a responder as cuestións formuladas.

PROGRAMA

09:00 h. ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09:15 h. INAUGURACIÓN

Adela Quinzà-Torroja García

Xerente do Instituto de Seguridade e Saúde Laboral de Galicia.

Eduardo Vidal Castarlenas

Director Xeral de MC MUTUAL.

MODERADOR DA XORNADA

Alejandro Romero Mirón

Director dos Servizos de Prevención de MC MUTUAL.

09:30 h. TOXICIDADE DO FORMALDEHIDO E OS SEUS EFECTOS CANCERÍXENOS POTENCIAIS

Amparo Casal Lareo

Médico, doutora en Toxicoloxía, SOD Medicina del Lavoro AOU Careggi (Firencia, Italia).

10:15 h. BASES DA RECOMENDACIÓN LÍMITE DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL AO FORMALDEHIDO: ASPECTOS TOXICOLÓXICOS

Miguel Ángel Sogorb Sánchez

Catedrático da Área de Toxicoloxía da Universidad Miguel Hernández de Elche. Membro do Comité de Avaliación de riscos da Axencia Europea de Substancias Químicas.

11:00 h. PAUSA

11:30 h. RISCO PARA O EMBARAZO E A LACTACIÓN

Rudolf van der Haar

Xefe do Servizo de Condicións ambientais de PRL de MC MUTUAL.

11:45 h. OS MOTIVOS DOS NOVOS VALORES LÍMITES DE FORMALDEHIDO PARA ESPAÑA

Virginia Gálvez Pérez

Directora do Departamento de Hixiene do Centro Nacional de Novas Tecnoloxías. Instituto Nacional de Seguridade e Saúde no Traballo (INSST).

12:00 h. APLICACIÓN DO RD 665/1997: IMPLICACIÓNS EN CASO DE RISCO DE EXPOSICIÓN A FORMALDEHIDO

Enrique Gadea

Director do Departamento de Condicións de Traballo do CNCT. Instituto Nacional de Seguridade e Saúde no Traballo (INSST).

12:15 h. PROTOCOLO DE VIXILANCIA DA SAÚDE EN TRABALLADORES EXPOSTOS A FORMALDEHIDO

Carlos Notario Marqués

Médico do Traballo. Unidade de PRL. Servizo de Medicina Preventiva. EOXI A Coruña. Servizo Galego de Saúde.

12:30 h. DEBATE

13:30 h. CLAUSURA