

Notícies des de l'Institut Català de Seguretat i Salut Laboral de la Generalitat de Catalunya



JORNADA TÈCNICA "GESTIÓ DE SUBSTÀNCIES PERILLOSES" Campanya Europea 2018-2019

El passat 16 d'octubre del 2018 va tenir lloc al Palau Macaya la jornada tècnica "Gestió de substàncies perilloses" coincidint amb la Campanya Europea 2018-2019, "Treballs saludables. Alerta substàncies perilloses 2018-2019" amb l'objectiu de conscienciar i fer difusió entre tècnics de prevenció, empresaris i empresàries, persones treballadores i agents socials, entre d'altres, d'una cultura preventiva focalitzada en la gestió adequada de les substàncies perilloses presents als llocs de treball.

La jornada va estar organitzada per l'Institut Català de Seguretat i Salut Laboral (ICSSL) del Departament de Treball, Afers Socials i Famílies.

Una substància perillosa és qualsevol substància que suposi un risc per a la seguretat i la salut dels treballadors. Això inclou substàncies generades per processos, com ara fums d'escapament dièsel o la pols de sílice; substàncies naturals utilitzades en processos de treball, com l'oli cru o la pols de farina, i també productes manufacturats, com els materials que contenen amiant.

Algunes substàncies perilloses són difícils d'identificar perquè no s'utilitzen de forma deliberada en la pròpia activitat productiva i, per tant, no sempre es disposa d'informació sobre la seva perillositat, però en una anàlisi exhaustiva de les condicions de treball, s'han de tenir en compte per no posar en risc la salut i la seguretat dels treballadors. Si ens parem a pensar, és fa difícil trobar alguna activitat o sector en la nostra societat en què no intervinguin productes químics.

La jornada va ser un èxit de participació i des de l'ICSSL creiem que és important fomentar la cultura de la prevenció i reconèixer l'esforç que duen a terme les empreses, persones i institucions per garantir la seguretat i vetllar per la salut dels seus empleats. La jornada celebrada n'és un gran exemple.

La conferència inaugural va ser a càrrec del Dr. Claudi Mans, catedràtic emèrit de la Universitat de Barcelona, amb la xerrada "Hi ha química entre nosaltres: vigilem", ens va portar a un viatge a través de la química del nostre dia a dia, per descobrir que al nostre entorn tot o gairebé tot és química.

A la primera part de la jornada tècnica de l'ICSSL ens van parlar de la situació actual a Catalunya, d'experiències en quant a la identificació del risc químic. També es van presentar iniciatives posades en marxa des de l'ICSSL, com quina informació de CAREX-CAT es pot consultar a la web de l'ICSSL i un document amb consells bàsics sobre neteja segura.

A la segona part de la jornada van participar sis empreses de diferents sectors que van presentar experiències pròpies de bones praxis en la gestió de substàncies perilloses.

Rocío Estrada i Dolors Vinyoles de l'empresa Grifols van presentar un projecte desenvolupat als laboratoris analítics de Grifols sobre l'anàlisi del risc per productes químics, una gestió viva.

Maite Galofré de Gestior Químics va fer un recorregut en l'evolució del control de plagues urbanes en centres de treball, i com ha evolucionat derivant a un marc de seguretat molt més fiable i responsable.

Per part de SAS (Sustainable Agro Solutions), Maria Llera va fer referència a les millores desenvolupades per l'empresa SAS per a la reducció o eliminació del contacte amb productes químics i també va presentar projectes de futur incorporant la prevenció de riscos laborals des de l'inici del disseny.

Michael Arsic de l'empresa Novartis va destacar dues experiències en la bona gestió del risc químic, la primera un cas d'èxit en la substitució d'un additiu inflamable en una zona classificada com a ATEX i també ens va presentar el programa Chemical Agents Program/REEP per la gestió del risc químic.

Xavier Borrueu d'Archroma Ibérica ens va explicar l'experiència d'una substitució d'una amina aromàtica classificada com a CMR/Tòxica per una amina aromàtica nociva en un procés de síntesi d'un colorant per la indústria tèxtil.

Per últim, Miguel Rodríguez de Henkel Ibérica ens va presentar un exemple d'eficàcia preventiva en la gestió d'enzims, considerant 4 eixos, millores tècniques, un programa formatiu, un programa higiènic i vigilància de la salut amb uns resultats d'èxit en quant a l'evolució de l'índex de noves sensibilitzacions en el període 2003-2018.

Finalment es va obrir un torn de debat durant el qual es va tenir l'oportunitat de dialogar amb els experts.

Elena Juanola, directora de l'Institut Català de Seguretat i Salut Laboral, va tancar la jornada agraint als organitzadors i tots

els assistents, i de forma especial a les empreses participants i remarcant que l'èxit d'aquesta campanya dependrà en última instància de la conscienciació i de la implicació de les persones treballadores, dels empresaris i les empresàries, dels agents socials i del conjunt de la societat.

Noticias desde el Instituto Catalán de Seguridad y Salud Laboral de la Generalitat de Catalunya



JORNADA TECNICA “GESTIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS” Campaña Europea 2018-2019

El pasado 16 de octubre de 2018 tuvo lugar en el Palau Maricaya la jornada técnica “Gestión de sustancias peligrosas” coincidiendo con la Campaña Europea 2018-2019, “Trabajos saludables. Alerta sustancias peligrosas 2018-2019” con el objetivo de concienciar y difundir entre técnicos de prevención, empresarios y empresarias, trabajadores y agentes sociales, entre otros, de una cultura preventiva focalizada en la gestión adecuada de las sustancias peligrosas presentes en los lugares de trabajo.

La jornada estuvo organizada por el Instituto Catalán de Seguridad y Salud Laboral (ICSSL) del Departamento de Trabajo, Asuntos Sociales y Familias.

Una sustancia peligrosa es cualquier sustancia que suponga un riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores. Esto incluye sustancias generadas por procesos, tales como humos de escape diésel o el polvo de silice; sustancias naturales utilizadas en procesos de trabajo, como el aceite crudo o el polvo de harina, y también productos manufacturados, como los materiales que contienen amianto.

Algunas sustancias peligrosas son difíciles de identificar porque no se utilizan de forma deliberada en la propia actividad productiva y, por tanto, no siempre se dispone de información sobre su peligrosidad, pero en un análisis exhaustivo de las condiciones de trabajo, se deben tener en cuenta para no poner en riesgo la salud y la seguridad de los trabajadores. Si nos paramos a pensar, es difícil encontrar alguna actividad o sector en nuestra sociedad en la que no intervengan productos químicos.

La jornada fue un éxito de participación y desde el ICSSL creemos que es importante fomentar la cultura de la prevención y reconocer el esfuerzo que realizan las empresas, personas e instituciones para garantizar la seguridad y velar por la salud de sus empleados. La jornada celebrada es un gran ejemplo.

La conferencia inaugural corrió a cargo del Dr. Claudi Mans, catedrático emérito de la Universidad de Barcelona, con la charla “Hay química entre nosotros: vigilemos”, nos llevó a un viaje a través de la química de nuestro día a día, para descubrir que en nuestro entorno todo o casi todo es química.

En la primera parte de la jornada técnica del ICSSL nos hablamos de la situación actual en Cataluña, de experiencias en cuanto a la identificación del riesgo químico. También se presentaron iniciativas puestas en marcha desde el ICSSL, como qué información de CAREX-CAT se puede consultar en la web del ICSSL y un documento con consejos básicos sobre limpieza segura.

En la segunda parte de la jornada participaron seis empresas de diferentes sectores que presentaron experiencias propias de buenas prácticas en la gestión de sustancias peligrosas.

Rocío Estrada y Dolors Vinyoles de la empresa Grífols presentaron un proyecto desarrollado en los laboratorios analíticos de Grífols sobre el análisis del riesgo por productos químicos, una gestión viva.

Maite Galofré de Gestior Químics hizo un recorrido en la evolución del control de plagas urbanas en centros de trabajo, y cómo ha evolucionado derivando en un marco de seguridad mucho más fiable y responsable.

Por parte de SAS (Sustainable Agro Solutions), Maria Llera hizo referencia a las mejoras desarrolladas por la empresa SAS para la reducción o eliminación del contacto con productos químicos y también presentó proyectos de futuro incorporando la prevención de riesgos laborales desde el inicio del diseño.

Michael Arsic de la empresa Novartis destacó dos experiencias en la buena gestión del riesgo químico, la primera un caso de éxito en la sustitución de un aditivo inflamable en una zona clasificada como ATEX y también nos presentó el programa Chemical Agents Program/REEP para la gestión del riesgo químico.

Xavier Borrueal de Archroma Ibérica nos explicó la experiencia de una sustitución de una amina aromática clasificada como CMR/Tóxica por una amina aromática nociva en un proceso de síntesis de un colorante para la industria textil.

Por último, Miguel Rodríguez de Henkel Ibérica nos presentó un ejemplo de eficacia preventiva en la gestión de enzimas, considerando 4 ejes, mejoras técnicas, un programa formativo, un programa higiénico y vigilancia de la salud con unos resultados de éxito en cuanto a la evolución del índice de nuevas sensibilizaciones en el periodo 2003-2018.

Finalmente se abrió un turno de debate durante el cual se tuvo la oportunidad de dialogar con los expertos.

Elena Juanola, directora del Instituto Catalán de Seguridad y Salud Laboral, cerró la jornada agradeciendo a los organizadores y todos los asistentes, y de forma especial a las empresas participantes y remarcando que el éxito de esta campaña dependerá en última instancia de la concienciación y de la implicación de las personas trabajadoras, de los empresarios y las empresarias, los agentes sociales y del conjunto de la sociedad.