

químicos, de la orientación y resultados de la vigilancia de la salud, sólo si forman parte del proceso de la evaluación de riesgos. Asimismo, aportó información sobre incidencia de enfermedades profesionales por agentes químicos y accidentes tóxicos, datos sobre el control biológico de exposición y de cómo sus resultados se utilizan como indicador de la eficacia de la actividad preventiva. En cuanto a la situación en que se encuentra nuestro país en la actualidad en lo referente a la prevención del riesgo químico, comentó que existe poca información sobre las prácticas del control biológico de exposición. Si nos atenemos a la baja calidad de las evaluaciones de riesgo químico, es difícil que se pueda desarrollar unas buenas metodologías y trabajar con el rigor necesario en control biológico. Para finalizar, propuso impulsar la formación de un comité de expertos que hiciera un balance sobre la cuestión y que elaborara una Guía de Buenas Prácticas para el Control Biológico. A pesar de todas estas dificultades, supondrían una fuente de información de primer nivel para individualizar las categorías de exposición a riesgo químico.

A continuación, Luis A. Sánchez Tremps, coordinador de Salud Laboral Médico del S.P. de FMC-Foret, habló de su experiencia personal en FMC-Foret. Explicó cómo realizan una evaluación de la salud de los trabajadores de tipo longitu-

dinal, es decir, a lo largo de todos los días laborales de sus trabajadores y no de tipo transversal, como ocurre en el caso de los Servicios de Prevención Ajenos. La evaluación de la salud de los trabajadores sigue las directrices de su Procedimiento de Salud Laboral, basadas en los protocolos correspondientes a los riesgos especificados en la evaluación de riesgos, entre ellos lógicamente los de origen químico, y sus conclusiones son plasmadas en la memoria anual del Servicio de Prevención.

Por último, como representante de la ITSS, intervino Carmen Bonet Herranz remarcando que tanto la vigilancia de la salud como el control biológico tienen un objetivo común que es la prevención de enfermedades derivadas de la exposición a contaminantes, en este caso, químicos.

Tras esta intervención, se abrió un turno de preguntas en el que los miembros de las dos mesas se prestaron a contestar cualquier cuestión planteada por los asistentes. La clausura de la jornada corrió a cargo Ángel Rubio, Director del INSHT, quien habló de la importancia de la reciente publicación del Reglamento 1907/2006 relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH), y manifestó el compromiso del INSHT de trabajar en esta línea. Por último, agradeció al GT/LEP el trabajo desempeñado para la elaboración del documento y dio por finalizada la jornada.

LIBROS

Guías de prevención. Fundación Laboral de la Construcción del Principado de Asturias. Ribera de Arriba: Fundación Laboral de la Construcción; 2006.

Consejos dirigidos a los trabajadores de la construcción a fin de prevenir los accidentes laborales y mejorar las condiciones de seguridad y salud en el trabajo. Los folletos están clasificados en cuatro grupos: 1) Guía básica de normas de prevención: Primeros auxilios, protección contra incendios, señalización; 2) Contaminantes químicos: combustibles, hormigones y morteros, aislantes térmicos; 3) Medios auxiliares: plataforma de descarga; 4) Maquinaria: excavadora, máquinas para el conformado de ferralla, camión de transporte de material, grúa móvil autopropulsada, transpaleta manual, EPI para mantenimiento de grúa torre, minicargadora, maquinillo.

Para todos ellos se revisan las partes fundamentales, principales riesgos asociados a su uso, medidas de prevención, lista de control, equipos de protección individual y normativa.

Mejora de la salud y la seguridad en el trabajo. Taylor G. Madrid: Elsevier; 2006. 629 págs.

El libro recoge información sobre las diferentes normativas nacionales e internacionales referentes a la salud y seguridad en el trabajo. Se centra en los aspectos organizativos y legales con referencia a los distintos riesgos laborales, la formación en seguridad y salud, integrando finalmente los sistemas de gestión, calidad, y medio ambiente.

Contenidos:

Conceptos actuales en salud y seguridad en el trabajo
 Gestión de la seguridad
 Ley, compensación y rehabilitación
 Gestión de riesgos
 Inspecciones en el lugar de trabajo
 Prevención de accidentes
 Ingeniería de riesgos
 Salud en el trabajo
 Manejo de sustancias peligrosas
 Entorno de trabajo
 Ergonomía
 Formación en seguridad y salud
 Sistemas de gestión de salud y seguridad
 Fuentes de información

Edificios saludables para trabajadores sanos: calidad de ambientes interiores. Rey Martínez FJ, Ceña Callejo R. Junta de Castilla y León; 2006. 454 págs.

La calidad del aire en interiores (CAI) está afectada por las condiciones físicas del aire y los contaminantes orgánicos e inorgánicos. La presente publicación estudia la problemática actual y los problemas para la salud de los ocupantes. Propone una guía metodológica para evaluar la calidad ambiental en el interior de los edificios.

Contenidos

Introducción y aspectos generales
 Problemas de salud relacionados con la CAI
 Contaminantes interiores
 Aspectos técnicos de la calidad de ambientes interiores
 Aspectos técnicos de la prevención y control de la legionela en instalaciones de alto riesgo
 Técnicas de control en calidad de ambientes interiores
 Calidad de ambientes interiores: la ventilación
 Control de IEQ. Depuración y filtrado. Limpieza
 Guía IEQ para el diseño (edificio e instalaciones HVAC y auditorías energéticas
 Esquema de una auditoría en calidad de ambientes interiores
 Instalaciones de climatización en áreas críticas: quirófanos
 Bibliografía

Conciliar el trabajo y las responsabilidades familiares: ideas prácticas de la experiencia global. Hein C. Madrid: MTAS; 2006. 335 págs. (colección informes OIT 72)

Presentación de ejemplos concretos para ayudar a los trabajadores en la conciliación del trabajo y las responsabilidades familiares como el cuidado de niños, ancianos y dependientes.

Contenido:

Conciliación trabajo-familia: el reto de las políticas
 ¿Por qué intervienen los gobiernos y los agentes sociales?
 Visión general de las políticas y medidas nacionales
 Políticas y prácticas en el lugar de trabajo
 Organización de los cuidados
 Derechos a permisos o licencias
 Horarios y lugar de trabajo
 Convenios y recomendaciones de la OIT

Rescate en espacios confinados. Delgado D. Madrid: Ediciones Desnivel; 2006. 235 págs.

Dada la mortalidad que se presenta en los accidentes en espacios confinados por la no aplicación de las normas de seguridad en el rescate por parte de personal no autorizado, es de interés la información que presenta el autor en este libro.

Contenido:

Introducción
 Legislación
 Los materiales
 Las técnicas
 Los espacios confinados
 Los riesgos y peligros específicos
 La ventilación. Tipos
 El sistema de trabajo. Protocolos
 Maniobras de entrenamiento y materiales básicos del equipo de rescate en espacios confinados.

Confined space entry and emergency response. Deasey DA et al. New Jersey: John Wiley & Sons; 2006. 487 págs.

Se presenta información y formación dirigida a dos grupos que se solapan: aquellos que trabajan en espacios confinados y aquellos implicados en operaciones de rescate. Ambos grupos comparten riesgos en su trabajo.

Contenido:

Introducción a los espacios confinados
 Aspectos normativos y administrativos de la entrada y rescate en espacios confinados
 Identificación de los riesgos
 Control del aire en espacios confinados
 Medidas de protección
 Protección respiratoria
 Equipos de protección personal
 Equipo y entrada (cuerdas, arneses)
 Organización y gestión del equipo de rescate
 Traslado de pacientes desde un espacio confinado