

Jornada

Buenas prácticas para la prevención de los riesgos asociados al trabajo a turnos para los trabajadores mayores en el sector de la industria química.

FECHA:

1 de diciembre de 2011, de 10:30 a 13:30 horas.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de actos del Instituto de Biomecánica de Valencia.
Universitat Politècnica de València · Camino de Vera s/n · 46022 · Valencia · España

DIRIGIDO A:

- Profesionales de Mutuas, Servicios de Prevención y Sindicatos.
- Técnicos, responsables y directivos de empresas del sector químico.
- Delegados de personal y miembros de Comités de empresa

PRESENTACIÓN

El proceso de envejecimiento en los países industrializados está suponiendo nuevos retos, tanto a los gobiernos como a las empresas. En este sentido, la Ley de Prevención de Riesgos Laborales indica que los empresarios deberán garantizar de manera específica, la protección de los trabajadores que, por sus características personales sean especialmente sensibles a los riesgos derivados del trabajo.

Esta argumentación se hace especialmente importante en sectores en los que hay puestos de trabajo con unas elevadas demandas físicas y psicosociales elevadas a las que se suman condiciones organizativas duras para los trabajadores. Los sectores en los que hay una alta presencia de puestos que requieren trabajo a turnos son claro ejemplo de ello. El sector de la química, con más de un 40% de los trabajadores trabajando a turnos, es una de las ramas con más porcentaje de este tipo de trabajos.

Existe abundante literatura epidemiológica que demuestra el impacto negativo del trabajo a turnos sobre la salud de las personas, tanto a corto como a largo plazo. La edad, normalmente poco estudiada en estos casos, puede suponer un incremento del riesgo.

Es por ello que se considera altamente importante desarrollar instrumentos preventivos para informar a las empresas del sector químico, acerca de los riesgos a los que se enfrentan los trabajadores mayores ante el trabajo a turnos, así como dar a conocer buenas prácticas que mediante la participación de los trabajadores ayudarán a la reducción de estos riesgos.

Los contenidos del proyecto han sido llevados a cabo por investigadores del **Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)**, con la colaboración de profesionales de la **Federación de Industrias Textil-Piel, Químicas y Afines de Comisiones Obreras (FITEQA-CC.OO.)**, la **Federación Estatal de Industrias Afines de UGT (FIA-UGT)** y la **Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE)**.

Este proyecto ha sido financiado por la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales.

PROGRAMA

10:45 – 11:15 – Recogida de documentación*

11:15 – 11:30 – Apertura

- Alfonso Oltra Pastor, Director de Ámbito de Salud Laboral del IBV

11:30 – 12:15 – Los turnos y los trabajadores mayores en el sector químico. Diferentes perspectivas.

- Laura Merino Rubio, Coordinadora de Seguridad de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE)
- Francisco Liger Pozo, Servicio de Salud Laboral y Medio Ambiente de FIA-UGT
- Rosana López Arroyo, responsable de Salud Laboral de FITEQA-CC.OO.

12:15 – 13:00 – Presentación de los resultados del proyecto (*).

- Alberto Ferreras Remesal, Investigador del IBV

13:00 - 13:30 – Coloquio

13:30 – 14:00 – Vino de honor

* Se hará entrega del Manual: Buenas prácticas para la prevención de los riesgos asociados al trabajo a turnos para los trabajadores mayores en el sector de la industria química.

Boletín de inscripción

Apellidos:

Nombre:

Entidad/Nombre organización:

Dirección:

Localidad:

Código Postal:

Provincia:

Teléfono:

Fax:

E-mail:

Remitir, antes del viernes 25 de noviembre de 2011, a:

Ana Ayuso

Universidad Politécnica de Valencia • Edificio 9C

Camino de Vera s/n • E-46022 Valencia (ESPAÑA)

(96 387 91 60 • Fax: 96 387 91 69

ibv@ibv.upv.es • www.ibv.org

Riguroso orden de inscripción. Plazas limitadas



Con la colaboración de:



Con la financiación de:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES