

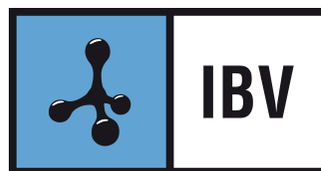


JORNADA TÉCNICA

20 de febrero de 2015

MÉTODO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS ERGO/IBV

LUGAR DE CELEBRACIÓN
SALÓN DE ACTOS DEL ISSL DE LA REGIÓN DE MURCIA
C/ Lorca, nº 70 -El Palmar – MURCIA



INSTITUTO DE
BIOMECAÁNICA
DE VALENCIA

PRESENTACIÓN

Los trastornos músculo esqueléticos representan uno de los problemas de salud de mayor incidencia entre la población trabajadora. Se producen sobre el sistema locomotor y pueden derivar en patologías crónicas. Los últimos datos de siniestralidad de la región indican que, alrededor del 35% de los accidentes de trabajo y el 80% de las enfermedades profesionales son músculo-esqueléticas. En la mayoría de los casos, en el origen de estas lesiones se encuentran factores de riesgo biomecánicos: movimientos repetitivos, aplicación de fuerzas, posturas forzadas y manejo manual de cargas.

La prevención de estas lesiones pasa por la realización de la evaluación específica del riesgo mediante metodologías adecuadas y fiables. El ISSL con el objetivo de promover mejora de las condiciones de trabajo y contribuir al descenso de la siniestralidad laboral, ha organizado esta jornada técnica en colaboración con el Instituto de Biomecánica de Valencia sobre el **Método de evaluación de riesgos ergonómicos Ergo/IBV**, con el fin de proporcionar a los profesionales de la prevención de riesgos laborales información sobre este método de evaluación de la carga física.

La jornada centrará su atención en las funcionalidades del software enfocadas al análisis de las tareas que comprenden manejo de cargas, el análisis de posturas forzadas (REBA) y tareas repetitivas (UNE- 1005.5).

Los asistentes además serán obsequiados con un código de descarga para probar gratuitamente la versión 13 del método Ergo/IBV durante 15 días.

PROGRAMA

10:00-10:15.-

Bienvenida y entrega de códigos para acceso a la versión demo.

D^a. M^a Ángeles Villanueva Río. Directora del ISSL

D. Luís Ruiz Olmo. Técnico del Instituto de Biomecánica de Valencia

10:15-11:30.-

Novedades de aplicación:

Norma UNE 1005.3 (Fuerzas) y módulos opcionales (cargas de elevada variabilidad y cargas con rotación).

D. Luís Ruiz Olmo.

11:30-11:45- Descanso

11:45 - 12:30. –

Ejemplos de aplicación de manejo de cargas y tareas repetitivas.

D. Luís Ruiz Olmo.

12:30- 13:00.-

Turno abierto.

D. Luís Ruiz Olmo.

Se ruega confirmación previa: isslformacion@carm.es

Entrada libre, limitada al aforo del local

Se entregará diploma de asistencia