



SEMINARIO TÉCNICO

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DEL RIESGO DE TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS EN LA EXTREMIDAD SUPERIOR

11-13 de Diciembre de 2001

Instituto de Seguridad y Salud Laboral

Introducción	
MARTES, 11 DE DICIEMBRE	
9.00-9.15	Presentación del curso
9.15-10.00	Carga física del trabajo D ^a . Rosario Verdú Nicolás
10.00-10.45	Conceptos básicos de Antropometría D ^a . Rosario Verdú Nicolás
10.45-11.15	Descanso
11.15-12.15	Aspectos médicos de los TME D ^a . Gloria Gil Carcelén
12.15-13.30	TME: Normativa aplicable. Factores de riesgo asociados D ^a . M ^a Ángeles Villanueva Río
13.30-14.30	Métodos de evaluación: Cuestionario Keyserling D ^a . M ^a Ángeles Villanueva Río
MIÉRCOLES, 12 DE DICIEMBRE	
9.00-10.45	Métodos RULA y Strain Index. Ejercicios prácticos D ^a . Rosario Verdú Nicolás
10.45-11.15	Descanso
11.15-12.00	Métodos RULA y Strain Index. (cont.) Ejercicios prácticos D ^a . Rosario Verdú Nicolás
12.00-14.30	Métodos OCRA y Ergo-IBV. Ejercicios prácticos D ^a . M ^a Ángeles Villanueva Río
JUEVES, 13 DE DICIEMBRE	
9.00-10.45	Práctica en grupos D ^a . M ^a Ángeles Villanueva Río D ^a . Rosario Verdú Nicolás
10.45-11.15	Descanso
11.15-13.30	Práctica en grupos (cont.)
13.30-14.00	EVALUACIÓN

PROFESORADO
D^a. M^a Ángeles Villanueva Río Técnico de Gestión de Ergonomía y Psicología Aplicada
D^a. Gloria Gil Carcelén Técnico de Gestión de Salud Laboral
D^a. Rosario Verdú Nicolás Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral
<u>Información e inscripciones</u>

SEMINARIO ORGANIZADO POR:

INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE LA REGIÓN DE MURCIA