



SEMINARIO TÉCNICO

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

20-22 de Marzo de 2002

Instituto de Seguridad y Salud Laboral

Introducción	
MIÉRCOLES, 20 DE MARZO	
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
12.15-13.00	TME: Normativa aplicable. Factores de riesgo asociados D ^a . M ^a Ángeles Villanueva Río
13.00-14.00	Método ERGO-IBV: Ejercicios prácticos D ^a . M ^a Ángeles Villanueva Río
JUEVES, 21 DE MARZO	
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
12.00-14.00	Métodos OCRA. Ejercicios prácticos D ^a . M ^a Ángeles Villanueva Río
VIERNES, 22 DE MARZO	
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

Información e inscripciones

NOTA IMPORTANTE

Para la obtención del diploma, será necesario asistir, al menos, al 90% de la duración del curso y superar la prueba final de evaluación

SEMINARIO ORGANIZADO POR:

INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE LA REGIÓN DE MURCIA