

## ENLACES DE INTERÉS



### FUNDAMENTOS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Este nuevo texto del Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo, ofrece los elementos esenciales para entender con rigor analítico a dónde hemos llegado y hacia dónde vamos, con sus fortalezas y sus debilidades. Una prevención que debiera ser, como la Ley propugna, generadora de bienestar y de excelencia en el trabajo.

El texto se estructura en tres partes, la primera ofrece una perspectiva histórica, la segunda expone el sistema español y marco institucional comunitario, y la tercera, se dedica a los aspectos fundamentales para una gestión preventiva eficaz.



### CALCULADORES PARA LA PREVENCIÓN INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD, SALUD Y BIENESTAR EN EL TRABAJO (INSSBT)

El Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo dispone de una serie de calculadores, que son una herramienta de ayuda para algunos cálculos habituales en las distintas disciplinas que conforman la prevención de riesgos laborales. Su formato permite identificar la empresa y el puesto de trabajo bajo estudio, e imprimir un informe final con los datos de entrada, los datos intermedios, cuando proceda, y los resultados obtenidos.

El INSSBT ha ido actualizando e incorporando nuevos calculadores a las distintas disciplinas de la prevención: Higiene, Gestión de la Prevención, Seguridad, Medicina del Trabajo y Ergonomía. De este modo, en Higiene, podemos encontrar los calculadores sobre: ventilación en cabinas de laboratorio, vibraciones mecánica, exposición a agentes químicos: evaluación cuantitativa y cualitativa; en Gestión de la Prevención: Coste accidentes laborales, Accidentes de Trabajo. Control estadístico; en Seguridad: Seguridad contra incendios en establecimientos industriales, RISKQUIM productos químicos identificación y clasificación; en Medicina del Trabajo: Cambios de umbral en audiometrías, y en Ergonomía: Cálculo de la resistencia térmica del vestido, Evaluación del bienestar térmico global y local.