

# GUÍA DIDÁCTICA ERGONOMÍA: ANÁLISIS DE LOS FACTORES FÍSICOS (SEAD056PO)

ESTATAL

## Presentación

Este Curso le prepara para Analizar las condiciones físicas que afectan al puesto de trabajo en el desempeño de su actividad pudiendo trabajar dentro de la Familia Profesional de Seguridad y Medio ambiente y más concretamente dentro del Sector De los servicios de prevención ajenos.

## Características



Modalidad

E-learning.



Duración

45h.



Importe

## Contacto

# ERGONOMÍA: ANÁLISIS DE LOS FACTORES FÍSICOS (SEAD056PO)

## Objetivos

Analizar las condiciones físicas que afectan al puesto de trabajo en el desempeño de su actividad.

## Programa

45 horas	ERGONOMÍA: ANÁLISIS DE LOS FACTORES FÍSICOS (SEAD056PO)
45 horas	<ul style="list-style-type: none"><li><b>1. CONDICIONES DE LA ERGONOMÍA AMBIENTAL</b></li><li><b>2. AMBIENTE FÍSICO DEL LUGAR DE TRABAJO</b><ul style="list-style-type: none"><li>2.1. El síndrome del edificio enfermo.</li></ul></li><li><b>3. AMBIENTE SONORO</b><ul style="list-style-type: none"><li>3.1. Relación Ruido/Calidad de comunicación.</li><li>3.2. Alteración de funciones provocadas por el ruido.</li><li>3.3. Control de la emisión de ruido.</li></ul></li><li><b>4. AMBIENTE LUMÍNICO</b><ul style="list-style-type: none"><li>4.1. Pantallas de visualización de datos (PVD).</li><li>4.2. Tipos de lámparas.</li><li>4.3. Efectos de la distribución inadecuada de la luz.</li><li>4.4. Efectos de los deslumbramientos.</li><li>4.5. El confort visual.</li></ul></li><li><b>5. AMBIENTE TÉRMICO</b><ul style="list-style-type: none"><li>5.1. Evaluación y control del ambiente térmico.</li><li>5.2. El confort térmico.</li><li>5.3. Efecto de las condiciones térmicas extremas.</li></ul></li><li><b>6. VIBRACIONES</b><ul style="list-style-type: none"><li>6.1. Efectos físicos.</li><li>6.2. Efectos psicológicos.</li></ul></li></ul>