

EJERCICIOS DE RECUPERACIÓN 2 UNIDAD DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

A) Responde a estas 15 preguntas de la unidad 2. Debes indicar la página y párrafo en el que has encontrado la solución correcta

- 1.- Se entiende por riesgo laboral:
 - a) el ambiente de los lugares de trabajo donde podemos encontrar agentes químicos físicos o biológicos que pueden producir daños en la salud
 - b) la posibilidad de que se produzca un daño en la salud del trabajador como consecuencia de las condiciones en las que realiza su trabajo
 - c) las áreas del centro de trabajo, edificadas o no, en las que los trabajadores deben permanecer o a las que puedan acceder por razón de su trabajo
 - d) Ninguna es correcta
- 2.- El marcado CE:
 - a) indica que se ha fabricado en la Comunidad Europea
 - b) indica que es Creado por Europa
 - c) indica que se certifica el cumplimiento de las normas de seguridad y salud
 - d) Ninguna es correcta
- 3.- Los locales:
 - a) Deben tener 2 metros de altura como mínimo, salvo en las oficinas en las que se permiten 2,5 metros
 - b) Deben tener 2,5 metros de altura como mínimo, salvo en las oficinas en las que se permiten 3 metros
 - c) Deben tener 3 metros de altura como mínimo, salvo en las oficinas en las que se permiten 2,5 metros
 - d) Ninguna es correcta
- 4.- Cada trabajador:
 - a) Debe disponer de un espacio de trabajo de 2m² de superficie y 10m³ de volumen
 - b) Debe disponer de un espacio de trabajo de 3m² de superficie y 10m³ de volumen
 - c) Debe disponer de un espacio de 10m² de superficie y 2m³ de volumen
 - d) Ninguna es correcta
- 5.- Las puertas y salidas deben tener una anchura mínima de :
 - a) 80 cm
 - b) 90 cm
 - c) 95 cm
 - d) 75 cm
- 6.- Las escaleras de servicio e protegerán con barandillas de altura igual o superior a:
 - a) 80 cm
 - b) 90 cm
 - c) 95 cm
 - d) Ninguna es correcta
- 7.- La intensidad del ruido se mide en :
 - a) Hz
 - b) dB
 - c) dC
 - d) dA
- 8.- Es obligatorio el uso de EPI en rangos de ruido:
 - a) valores inferiores a 80 dBA y 135 dBC
 - b) valores superiores a 85 dBA y 137 dBC
 - c) ¿no habíamos quedado que la intensidad del ruido se medía en Hz?
 - d) Ninguna es correcta
- 9.- Las vibraciones de baja frecuencia son las que:
 - a) son inferiores a 2 Hz
 - b) se encuentran entre 2 Hz y 20 Hz
 - c) de 20 Hz a 1000 Hz
 - d) ¿pero las vibraciones no se medían en dBA?
- 10.- Son radiaciones ionizantes:
 - a) los campos eléctricos, la radiofrecuencia, las microondas, los infrarrojos y los rayos láser
 - b) los rayos X, los rayos gamma, las partículas α y β , y los neutrones

- c) las vibraciones de baja frecuencia
 - d) las vibraciones de alta frecuencia
- 11.- El rango de temperatura para trabajos ligeros:
- a) entre 17 y 27 °C
 - b) entre 14 y 25 °C
 - c) entre 20 y 25 °C
 - d) Ninguna es correcta
- 12.- La humedad relativa en locales donde existan riesgos por electricidad estática se debe mantener en los siguientes niveles:
- a) 30 y el 70%
 - b) 70 y el 90%
 - c) 10 y el 20%
 - d) 50 y el 70%
- 13.- Los trastornos fisiológicos originados por factores psicológicos, se denominan:
- a) ansiedad
 - b) depresión
 - c) psicósomáticos
 - d) agresividad
- 14.- una corriente eléctrica de intensidad entre 3 y 10 mA:
- a) Se percibe un cosquilleo
 - b) Parálisis cardíaca y respiratoria y quemaduras graves
 - c) Contracción de los músculos de las extremidades quedando la víctima "pegada" al conductor
 - d) Provoca movimientos reflejos
- 15.- El estudio de las condiciones de adaptación del lugar de trabajo se denomina:
- a) fisionomía
 - b) taxonomía
 - c) filantropía
 - d) ergonomía

B) Realiza el esquema de la Unidad 2.

C) Haz una lista con las palabras de la Unidad 2 de las que no conozcas el significado para, a continuación, buscarlas en el diccionario de la Real Academia de la Lengua: <http://www.rae.es/obras-academicas/diccionarios/diccionario-de-la-lengua-espanola>

D) Vuelve a responder a las 15 actividades de la pregunta A. ¿Cuántas has acertado esta vez? ¿En cuántas has tenido dudas? Vuelve a consultar en el libro las preguntas que hayas fallado o que hayas tenido dudas en la respuesta