

TAREA EVALUABLE Nº2 correspondiente a la UD 2

IMPORTANTE:

Al final del documento de entrega puedes crear un apartado sobre la participación en el foro haciendo copia y pega de tu participación.

TAREA:

1. La Legislación sobre productos químicos peligrosos identifica el principio "STOP":

- La **S**ustitución del agente causante del riesgo. A continuación, considerar
- Las medidas **T**écnicas de control. A continuación
- Las medidas **O**rganizativas. Y, finalmente
- La protección **P**ersonal si todo lo demás no ofrece protección suficiente.

Indica en qué orden deberían adoptarse las siguientes medidas de acuerdo con el principio STOP: aislamiento, higiene personal, sustitución del agente químico, reducción del tiempo de exposición, ventilación, protección individual y aspiración

2. Localiza en la página web del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (www.insht.es), en «Normativa», el Real Decreto 664/1997 sobre agentes biológicos, e indica cómo se clasifican estos en función de su riesgo de infección.
3. Identifica si en el sector profesional de tu ciclo formativo existe riesgo de estrés térmico.
4. Realiza un listado de las tareas que se realizan en tu actividad profesional y señala el nivel mínimo de iluminación requerido

TEST:

(0,4 puntos, excepto la nº 11 que vale 1 punto)

1. Un fuego con origen en la quema de papeles y restos de madera es de clase:

- a. A
- b. B
- c. C
- d. D

2. Cuando se produce un incendio en un almacén donde hay muchos objetos de madera, esta actúa como:

- a. Combustible
- b. Comburente
- c. Foco de ignición
- d. Reacción en cadena.

3. Si hay riesgo de agentes químicos de entrada por la vía de acceso parenteral, quiere decir que entran por:

- a. El sistema digestivo
- b. El sistema respiratorio.
- c. El sistema nervioso.
- d. Heridas.

4. Si hablamos del tétanos estamos hablando de:

- a. Riesgos físicos.
- b. Riesgos químicos
- c. Riesgos biológicos
- d. Riesgos organizativos.

5. ¿Qué medida se tomaría en primer lugar para prevenir las consecuencias del ruido?

- a. Reducir el tiempo de exposición al ruido.
- b. Eliminar la fuente del ruido, o aislar las fuentes que lo originan.
- c. Uso de protectores auditivos y realización de audiometrías.
- d. Cambiar al trabajador de puesto.

6. Se produce mobbing si es un hostigamiento:

- a. Ocasional y puntual.
- b. Semanal
- c. De forma sistemática durante seis meses.
- d. Ninguna de las respuestas anteriores.

7. Las vibraciones que se producen al viajar en metro son:

- a. De muy baja frecuencia.
- b. De baja frecuencia.
- c. De muy alta frecuencia.
- d. Todas las respuestas son correctas.



8. Si en un local se realizan trabajos sedentarios, la temperatura deberá estar entre:

- a. 14-25°C
- b. 14-27°C
- c. 17-27°C
- d. 15-27°C

9. La fatiga crónica se produce:

- a. Por un exceso de esfuerzo físico.
- b. Por un exceso de esfuerzo físico que se prorroga en el tiempo.
- c. Por un exceso de esfuerzo mental.
- d. Por un exceso de esfuerzo mental que se prorroga en el tiempo.

10. Indica si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a. Es fundamental que los lugares de trabajo están bien señalizados, así como mantener el orden y la limpieza para evitar accidentes.
- b. La iluminación no es un riesgo laboral.
- c. La insatisfacción es el grado de malestar que experimenta el trabajador con motivo de su trabajo.

11. Marta es delineante en un astillero. Su puesto de trabajo está situado en una oficina, aunque debe salir ocasionalmente a supervisar los montajes.

En la nave de montaje se producen ruidos instantáneos o de pico con un nivel superior a 140dB.

- a. ¿Puede sufrir Marta algún daño derivado del ruido?
- b. ¿Cómo puede evitar que sufra un daño?

Lee atentamente la presentación PPT de la UD 2 Factores de Riesgo y pensando en un puesto de trabajo relacionado con tu ciclo formativo, elabora la lista de riesgos que crees que tiene ese puesto de trabajo. (5 puntos)

PARTICIPACIÓN EN FORO:

