

## 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 Sustitución del agente causante del riesgo. A continuación, considerar
  - •Las medidas Técnicas de control. A continuación
  - Las medidas **O**rganizativas. Y, finalmente
  - •La protección Personal 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 yaspiración

- 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 deinfección.
- 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. 14-25ºC
- b. 14-27ºC
- c. 17-27ºC
- d. 15-27ºC

### 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 riesgosque crees que tiene ese puesto de trabajo

#### **PARTICIPACIÓN EN FORO:**

