Tarea:

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)

Test:

1. Un fuego con origen en la quema de papeles y restos de madera es de clase:
2. A
3. Cuando se produce un incendio en un almacén donde hay muchos objetos de madera, esta actúa como:
4. Combustible
5. Si hay riesgo de agentes químicos de entrada por la vía de acceso parenteral, quiere decir que entran por:
6. Herida
7. Si hablamos del tétanos estamos hablando de:
8. Riesgos biológicos
9. ¿Qué medida se tomaría en primer lugar para prevenir las consecuencias del ruido?
10. Uso de protectores auditivos y realización de audiometrías
11. Se produce mobbing si es un hostigamiento:
12. Ninguna de las respuestas anteriores
13. Las vibraciones que se producen al viajar en metro son:
14. De muy baja frecuencia
15. Si en un local se realizan trabajos sedentarios, la temperatura deberá estar entre:
16. 17-27ºC
17. La fatiga crónica se produce:
18. Por un exceso de esfuerzo físico que se prorroga en el tiempo
19. 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. (Verdadero)

b. La iluminación no es un riesgo laboral. (Falso)

c. La insatisfacción es el grado de malestar que experimenta el trabajador con motivo de su trabajo (Verdadero)

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?

Si, puede sufrir una reducción de la capacidad auditiva, alteraciones del sistema respiratorio, cardiovascular, trastornos digestivos y del sueño además de poder tener efectos psicológicos.

1. ¿Cómo puede evitar que sufra un daño?

Se puede evitar informando y formando a los trabajadores, haciendo una revisión medica cada 3 años, realizando evaluaciones anuales, usando los EPIs adecuados, señalizando la zona y adoptando la medidas técnicas pertinentes.