

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-103 *Industrial Radiography* | *Radiografía Industrial*

1. La radiografía industrial usa radiación ionizante electromagnética, incluyendo
 - a. RF y microondas.
 - b. luz ultravioleta.
 - c. rayos x y rayos gamma.
 - d. ELF y EMF.

2. Las técnicas de inspección de radiografía industrial pueden ser portátiles o estacionarias.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. Los principios de protección contra radiación incluyen
 - a. inspección, exposición y procedimientos.
 - b. tiempo, distancia y protección.
 - c. PPE, EAP y JHA.
 - d. eliminación, sustitución e ingeniería.

4. Una causa común de los incidentes de radiografía industrial es
 - a. fallo en seguir procedimientos.
 - b. entrenamiento insuficiente.
 - c. avería de equipo.
 - d. todas las anteriores.

5. Los controles administrativos para prevenir, reducir o eliminar la exposición a la radiación incluyen
 - a. entrenamiento del personal.
 - b. protección y PPE.
 - c. instrumentos de inspección.
 - d. señalización, sistemas de advertencia y procedimientos de operación.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-103 Industrial Radiography | Radiografía Industrial

1. La radiografía industrial usa radiación ionizante electromagnética, incluyendo
 - a. RF y microondas.
 - b. luz ultravioleta.
 - c. rayos x y rayos gamma.
 - d. ELF y EMF.

2. Las técnicas de inspección de radiografía industrial pueden ser portátiles o estacionarias.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. Los principios de protección contra radiación incluyen
 - a. inspección, exposición y procedimientos.
 - b. tiempo, distancia y protección.
 - c. PPE, EAP y JHA.
 - d. eliminación, sustitución e ingeniería.

4. Una causa común de los incidentes de radiografía industrial es
 - a. fallo en seguir procedimientos.
 - b. entrenamiento insuficiente.
 - c. avería de equipo.
 - d. todas las anteriores.

5. Los controles administrativos para prevenir, reducir o eliminar la exposición a la radiación incluyen
 - a. entrenamiento del personal.
 - b. protección y PPE.
 - c. instrumentos de inspección.
 - d. señalización, sistemas de advertencia y procedimientos de operación.

