| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-146 Carbon Monoxide Incidents* | *Incidentes por Monóxido de Carbono* |

 |

1. El monóxido de carbono (CO) es un gas
	1. fuerte, con olor dulce.
	2. sin color, ni olor.
	3. denso, ahumado.
	4. amarillo-verdoso, penetrante.
2. El Monóxido de Carbono (CO) es creado cuando combustibles como se queman incompletamente.
	1. gasolina
	2. carbón
	3. propano
	4. todos los anteriores
3. Abrir al menos una ventada o puerta siempre prevendrá que el CO se acumule cuando un generador portátil está siento usado en interior.
	1. Verdadero
	2. Falso
4. Usar un generador portátil en interior puede ser fatal en
	1. segundos.
	2. minutos.
	3. horas.
	4. días.
5. Asegure que las características de seguridad incorporadas al diseño de la maquinaria estén en buen funcionamiento.
	1. Verdadero
	2. Falso

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-146 Carbon Monoxide Incidents* | *Incidentes por Monóxido de Carbono* |

 |

1. El monóxido de carbono (CO) es un gas
	1. fuerte, con olor dulce.
	2. sin color, ni olor.
	3. denso, ahumado.
	4. amarillo-verdoso, penetrante.
2. El Monóxido de Carbono (CO) es creado cuando combustibles como se queman incompletamente.
	1. gasolina
	2. carbón
	3. propano
	4. todos los anteriores
3. Abrir al menos una ventada o puerta siempre prevendrá que el CO se acumule cuando un generador portátil está siento usado en interior.
	1. Verdadero
	2. Falso
4. Usar un generador portátil en interior puede ser fatal en
	1. segundos.
	2. minutos.
	3. horas.
	4. días.
5. Asegure que las características de seguridad incorporadas al diseño de la maquinaria estén en buen funcionamiento.
	1. Verdadero
	2. Falso