**Descripción general de este módulo**: Como referencia, la siguiente tabla resume el contenido y los métodos de enseñanza para este módulo. No trate este punto con los asistentes.

|  |  |
| --- | --- |
| **Módulo 7: Capacitación para renovadores no certificados 35 minutos** | |
| * 7-1: Módulo 7: Capacitación para renovadores no certificados * 7-2: La enseñanza de prácticas seguras para trabajar con el plomo significa: * 7-3: Función del renovador certificado * 7-4: Función de los renovadores capacitados pero no certificados * 7-5: Enseñanza sobre seguridad con el plomo durante las renovaciones – Use los “pasos” * 7-6: Paso 1: Determine si el trabajo comprende pintura a base de plomo * 7-7: Paso 2: Organícelo de forma segura * 7-8: Paso 3: Protéjase * 7-9: Paso 4: Controle la propagación del polvo * 7-10: Paso 5: Deje limpia el área de trabajo * 7-11: Paso 6: Controle los desechos * 7-12: Paso 7: Verificación o pruebas de aprobación de limpieza | Mensaje clave: Los renovadores certificados enseñan las prácticas seguras para trabajar con el plomo a los renovadores no certificados.  Notas: Enfatice que esta capacitación pretende dar a los renovadores certificados las herramientas y destrezas necesarias para efectuar la capacitación de “caja de herramientas” en la obra o la capacitación en la sala de clases para renovadores no certificados. Toda la capacitación debe apuntar principalmente a que los alumnos aprendan a efectuar las tareas necesarias para que se puedan desempeñar como renovadores no certificados en el lugar de trabajo. Se deben enfatizar particularmente las destrezas prácticas y las actividades de prácticas laborales seguras con el plomo utilizando el máximo posible de instrucción práctica.  Preparación para este módulo: Revise los materiales para familiarizarse con ellos. |

**Diapositiva 7-1: Módulo 7: Capacitación para renovadores no certificados**

Notas para el instructor:

* Anuncie el módulo y pase rápidamente a la siguiente diapositiva.
* Revise el objetivo de este módulo:

Permitir que renovadores certificados enseñen de manera eficaz la forma de usar las prácticas de trabajo seguras con el plomo a trabajadores no certificados durante el trabajo de renovación, reparación y pintura en viviendas de interés e instalaciones habitadas por niños.

:

**Diapositiva 7-2: La enseñanza de prácticas de trabajo seguras con el plomo significa:**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-3: La función del renovador certificado**

* + La información de esta diapositiva se brinda para recordar a los alumnos que desean ser renovadores certificados, que estos últimos aparecen, según la regla RRP, como los responsables de enseñar las prácticas seguras con el plomo a renovadores no certificados.
* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-4: Función de los renovadores capacitados pero no certificados**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-5: Enseñanza sobre seguridad con el plomo durante las renovaciones – Use los “pasos”**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-6: Paso 1: Determine si el trabajo requiere pintura a base de plomo**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-7: Paso 2: Organícelo de forma segura**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-8: Paso 3: Protéjase**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-9: Paso 4: Controle la propagación del polvo**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-10: Paso 5: Deje limpia el área de trabajo**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-11: Paso 6: Controle los desechos**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.

**Diapositiva 7-12: Paso 7: Verificación o pruebas de aprobación de limpieza**

* Repase la diapositiva y las notas de los alumnos junto con los demás.