



---

## Programa de Seguridad del Plomo

### PROPOSITO

Para proporcionar un lugar de trabajo libre de peligros y tener un programa de protección de plomo para garantizar la seguridad y la salud de todos los empleados de la empresa y la realización de tareas de trabajo en el que una exposición potencial al plomo puede ocurrir.

El cumplimiento de este programa es obligatorio para los que trabajan en un ambiente donde el plomo está presente en cualquier cantidad. **El incumplimiento dará lugar a una acción disciplinaria y / o es motivo de terminación.**

### METODOS DE CUMPLIMIENTO

La naturaleza de las actividades de trabajo a veces implica trabajar con entornos de donde hay un potencial de exposición al plomo.

Antes de empezar a trabajar en un trabajo donde se identifica la exposición al plomo como un peligro potencial, una investigación de pre-empleo mediante el Formulario de Evaluación de plomo debe de ser completado, y permita a la compañía proporcionar métodos eficaces de control para los empleados.

El Programa de protección de plomo incorpora todos los requisitos de 29 CFR 1926.62(e)(2)(ii)(A)-(I) De la siguiente manera:

- 1926.62(e)(2)(ii)(A) *Una descripción de cada actividad en la que el plomo es emitido, por ejemplo, equipo usado, material involucrado, controles, tamaño de la tripulación, las responsabilidades del empleado trabajo, procedimientos operativos y las prácticas de mantenimiento*
- 1926.62(e)(2)(ii)(B) *Una descripción de los medios específicos que se emplearán para lograr el cumplimiento y, en los planes de ingeniería y estudios para determinar los métodos seleccionados para controlar la exposición al plomo.*
- 1926.62(e)(2)(ii)(C) *Un informe de la tecnología considerada en el cumplimiento de los PEL.*



- 
- 1926.62(e)(2)(ii)(D) *Datos de monitoreo de aire que los documentos de la fuente de las emisiones de plomo.*
  - 1926.62(e)(2)(ii)(E) *Un calendario detallado para la ejecución del programa, incluyendo la documentación, tales como copias de las órdenes de compra de equipos, contratos, etc.*
  - 1926.62(e)(2)(ii)(F) *Un programa de prácticas de trabajo que incluye los elementos necesarios en los párrafos (g) la ropa de trabajo y equipo de protección, (h) la limpieza, y (i) las instalaciones de higiene y la práctica de este programa e incorporar otras prácticas de trabajo pertinentes, tales como los especificados en el párrafo (e) (5) los empleados siguen las prácticas de trabajo seguro.*
  - 1926.62(e)(2)(ii)(G) *Un programa de control administrativo requerido por el párrafo (e) (4) controles administrativos, la aplicación de un plan de rotación de puestos de trabajo.*
  - 1926.62(e)(2)(ii)(H) *Una descripción de las medidas tomadas por los contratistas en los sitios de varios contratistas con respecto a informar a los empleados afectados de la posible exposición al plomo y con respecto a la responsabilidad del cumplimiento de este programa.*
  - 1926.62(e)(2)(ii)(I) *Otra información pertinente. (por ejemplo, las inspecciones del sitio, la revisión del programa cada seis meses, y la revisión del rendimiento de la ventilación mecánica)*

Una vez que el Formulario de Evaluación de plomo sitio específico se ha completado (este formulario es un paso específico de secuencia de pasos para implementar todos los aspectos del programa) todos los empleados recibirán información y capacitación aplicable para las áreas identificadas con exposición potencial al plomo en ese sitio. Durante las actividades de trabajo, el supervisor inspeccionará periódicamente la zona para mantener la eficacia del programa de protección de plomo. Si la inspección revela un cambio en el ambiente de trabajo que podría aumentar la exposición potencial al plomo, todos los empleados tendrán que evacuar el área y conducir una evaluación de seguimiento y se completará las precauciones adicionales que sean necesarias y se llevarán a cabo antes de reanudar las actividades de trabajo.

## DEFINICIONES

*Límite de exposición permisible, al límite de exposición dérmica o inhalación calcula en un promedio de tiempo (8) ocho horas ponderado de (50) microgramos por metro cúbico de aire.*

- **Tiempo promedio ponderado (TWA)** - la suma de todas las exposiciones durante un turno laboral de 8 horas.

- **Nivel de acción** - la exposición del empleado, sin tener en cuenta el uso de respiradores, a una concentración de plomo de 30 ug/m<sup>3</sup> como promedio durante una media hora (8) ponderada en el tiempo.

- **Evaluación de la Exposición** - Los empleadores están obligados a determinar si un empleado está expuesto a concentraciones de plomo por encima del nivel de acción de treinta (30) microgramos por metro cúbico de aire a uno (8) ocho horas TWA.

- **El plomo (Pb)** - plomo metálico, todos los compuestos inorgánicos de plomo, y los jabones orgánicos de plomo. Es un metal pesado a temperatura ambiente y presión, y es un elemento químico básico. Puede combinarse con otras sustancias para formar numerosos compuestos de plomo. Se excluyen de esta definición son todos los demás compuestos orgánicos de plomo.

- **Determinaciones definitivas de la Medicina** - el resultado de un examen físico múltiples o una determinación médica alternativa.



## **INTRODUCCION**

1.1 La exposición al plomo se produce en al menos 120 ocupaciones diferentes, tales como la fundición de plomo primario y secundario, la fundición de cobre, la fundición de plomo para la producción de baterías, fabricación de pigmentos de plomo y la reparación para uso naval, industria automovilística y la impresión. Como empleado de la empresa, la exposición potencial a las distintas formas y cantidades de plomo puede ocurrir durante las actividades de trabajo determinadas. La exposición al plomo no se limita a la industria del plomo, de hecho, la comida, el agua y el aire contienen ciertas cantidades de plomo. Por lo tanto, cada uno de de nosotros tiene la exposición.

### **1.0 FORMAS DE EXPOSICION AL PLOMO**

- 2.1 Plomo Metálico
- 2.2 Plomo en Polvo
- 2.3 Humos de Plomo
- 2.4 Gases de Plomo

La exposición no ocupacional al plomo es inferior a la exposición industrial. El plomo y el plomo en diferentes formas se encuentran en operaciones tales como apilar, pegar, la fundición, la quema y fundición, fabricación y montaje de oxido. Puede haber un peligro potencial para la salud en las instalaciones de fabricación donde el plomo es una parte de las operaciones.

### **3.0 FORMAS DE PLOMO QUE PUEDEN ENTRAR EN EL CUERPO**

- 3.1 Inhalacion
- 3.2 Ingestión

Cuando el plomo es absorbido por el cuerpo en ciertas dosis, es una sustancias toxica. El plomo no se absorbe por la piel, pero puede entrar al cuerpo por inhalación y por ingestión. Cuando el plomo se dispersa por el aire como polvo, humo o niebla puede ser inhalado y absorbido por los pulmones y el traqueo respiratorio superior.

La inhalación de plomo en el aire es generalmente la fuente más importante de la absorción de plomo, es generalmente la fuente más importante de la absorción de plomo en el trabajo. El plomo también puede ser absorbido por el

sistema digestivo se traga. Manipulación de alimentos, cigarrillos, tabaco de mascar, o el maquillaje con las manos contaminadas con plomo contribuye a la ingestión. Es por estas razones se prohíbe comer, beber y fumar en las áreas identificadas.

Los niveles de plomo en la sangre seguirán aumentando si la exposición no es controlada. Una parte importante de la ingestión que usted inhala o ingiere entra en el torrente sanguíneo. Una vez en su corriente de sangre, el plomo se distribuye por todo el cuerpo y se almacena en diferentes órganos y tejidos del cuerpo. Parte del plomo se filtra hacia fuera del cuerpo por excreción, pero algunos restos quedan en la sangre y otros tejidos. La cantidad de plomo se va acumulado en el cuerpo.

Las cantidades de plomo almacenadas en los tejidos del cuerpo;

Aumentan si la absorción de plomo es más que la excreción del cuerpo. El plomo se acumulado en el cuerpo poco a poco y puede causar daños irreversibles en las células, órganos y sistemas del cuerpo.

#### **4. EFECTOS DE EXPOSICION DE PLOMO**

4.1. Si no se toman medidas para controlar la exposición, continua la absorción de plomo y puede resultar en:

4.1.1. Estreñimiento o diarrea

4.1.2. Pérdida de apetito

4.1.3. Pérdida de peso

4.1.4. Nausea

4.1.5. Dolor Abdominal

4.1.6. Efectos adversos en los sistemas reproductivos masculino y femenino

4.1.7. Efecto adversos en fetos

4.2. La sobreexposición a corto plazo (aguda)

4.2.1 El plomo es un veneno sistémico que no tiene ninguna función

conocida útil una vez absorbido por el cuerpo. La exposición al plomo en grandes cantidades puede matar en cuestión de días. Una condición que afecta el cerebro puede surgir, conocida como encefalopatía aguda que se desarrolla en convulsiones, coma y muerte. Una exposición a corto plazo de esta magnitud es muy poco probable, pero no imposible. No hay una línea divisoria clara entre el desarrollo de efectos agudos y crónicos. El plomo afecta adversamente muchos sistemas del cuerpo y las formas que causan el deterioro de la salud y las enfermedades surgen con la exposición a corto plazo como unos días o largos como años.

#### 4.3 La sobreexposición a largo plazo (crónica)

4.3.1 La sobre exposición crónica al plomo puede resultar en grandes daños a los sistemas que forma la sangre, nervioso, urinario y reproductor. Algunos síntomas comunes de sobre-exposición crónica incluyen pérdida de apetito, sabor metálico en la boca, la ansiedad, el estreñimiento, náuseas, cansancio excesivo, debilidad, dolor de músculos y articulaciones, temblores finos, entumecimiento, mareos e hiperactividad. En esta etapa, un médico puede diagnosticar el envenenamiento por plomo.

#### 4.4 Salud y derechos reproductivos del feto

4.4.1 La comunidad médica y científica ha reconocido que la exposición al plomo puede tener efectos adversos para la salud de un feto no nacido y el sistema reproductivo de hombres y mujeres. En la corriente aceptable por la OSHA el plomo en la sangre no tiene efectos teratogénicos conocidos que puedan causar defectos de nacimiento o malformaciones, sin embargo han sido reportados diversos efectos cuando han existido altas concentraciones de plomo en la sangre. Algunos de los síntomas sobre exposición de plomo en el sistema reproductivo masculino puede incluir una disminución en el deseo sexual, la impotencia la probabilidad del óvulo fecundado y los la disminución de la capacidad de reproducir espermatozoides sanos y la esterilidad. Con respecto a las mujeres, estos efectos pueden incluir trastornos menstruales, disminución de la viabilidad del óvulo fecundado y los cambios en la capacidad reproductiva.



## 4.5 INFORMES DE LOS PROBLEMAS

4.5.1 Notifique inmediatamente a su supervisor si desarrolla posibles signos o síntomas asociados con envenenamiento por plomo. También tiene que notificar a su supervisor si tiene dificultades para respirar mientras usa un respirador, si le da problemas o sospecha de otros equipos de protección personal.

## 4.6 EVALUACION DE LA EXPOSICION

4.6.1 la empresa determinara si los empleados están expuestos a concentraciones de plomo por encima del nivel de acción 30ug/m<sup>3</sup> en un Turno de trabajo de ocho horas.

La determinación de la exposición se basara en lo siguiente:

4.6.1.1 Control de la exposición personal.

4.6.1.2 Datos objetivos que demuestren que el plomo que contienen materiales, producto, proceso, operación o actividad que no puede resultar en una exposición en o por encima del nivel de acción.

4.6.1.3 Mediciones históricas de plomo en el aire que se han tomado en los últimos 12 meses.

4.6.2 Si la determinación inicial de exposición revela la exposición de los empleados en o por debajo del PEL, el monitoreo se llevara a cabo al menos cada seis meses. Si la determinación de la exposición revela exposición de los empleados por encima del PEL, el monitoreo se realizara trimestralmente. La supervisión adicional se llevara a cabo si un cambio en un proceso de producción de las operaciones que pueda resultar en una exposición adicional al plomo. Además a los empleados se les dará aviso por escrito de los resultados de su evaluación de la exposición dentro de los cinco días hábiles.

## 5.0 PREVENCIÓN DE LA ABSORCIÓN DE PLOMO

5.1 El control apropiado de la exposición al plomo es la responsabilidad del

empleador y el empleado, Todos los métodos de control que se discuten a continuación son esenciales para minimizar fuentes de la absorción de plomo por inhalación o ingestión de plomo que se acumulan sobre usted, su ropa o sus posesiones. Altos estándares de higiene personal son necesarios. El estricto cumplimiento de estas disposiciones puede virtualmente eliminar varias fuentes de exposición al plomo que contribuyen significativamente a la absorción excesiva de plomo.

## **6.0 PROTECCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS**

- 6.1 La exposición a materiales peligrosos requiere precauciones especiales para evitar la absorción de compuestos tóxicos. Mientras que los controles de ingeniería (por ejemplo, sistemas de ventilación) son el principal medio de control de materiales tales como el polvo de plomo, humos, vapores y nieblas, a menudo es necesario contar con la protección respiratoria. El respirador le dará la cantidad adecuada de protección basado en la naturaleza del peligro. Utilice sólo respiradores probados y certificados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH). Los cartuchos que vienen con la máscara son aprobados por el medio ambiente en el que se va a trabajar. Nunca utilice un cartucho de las vías respiratorias en una atmósfera que contiene menos del 19.5% de oxígeno o una atmósfera de peligro inmediato para la vida y la salud (IDLH). Además, tenga en cuenta los requisitos del programa de protección respiratoria. En casos extremos, un respirador certificado por NIOSH para purificar el aire puede ser requerido. Vea la sección 12 del programa de protección respiratoria. Equipo de protección personal necesario para proteger al personal que debe aportar, sin costo para los empleados.

## **7.0 ROPA DE TRABAJO Y EQUIPOS DE PROTECCION**

- 7.1 Ropa y equipo protector debe ser usado cuando la exposición al plomo y compuestos de plomo por encima del PEL. Si la ropa de trabajo se proporciona, se le dará a usted en un estado limpio y seco por lo menos una vez por semana, y diariamente si su exposición en el aire para el plomo es superior a 200 ug/m<sup>3</sup>. Ropa de trabajo y equipo de protección pueden incluir overoles, monos escrito, guantes, sombreros, zapatos, cobertores de zapatos, una careta o gafas con ventilación. Toda la ropa y el equipo serán

reparados, reemplazado, limpiado, lavado, o eliminarse cuando sea necesario por la empresa. Ropa de trabajo contaminada y el equipo deben ser eliminados del vestuario designado y se coloca en los contenedores previstos cerrado para ser limpiados o eliminados. En ningún momento podrá ser removido ni llevar ropa protectora o equipo por cualquier medio que se dispersa el plomo en el aire del trabajo.

## 8.0 SERVICIOS DE HIGIENE Y PRÁCTICAS

- 8.1 Los empleados expuestos al plomo por encima del PEL debe cambiarse, ducharse (bañarse), y comer en las áreas designadas. Después de cambiarse y tomar una ducha la ropa o el equipo que fue usado durante el cambio no debe ser llevado a casa, lo que incluye zapatos y ropa interior. El vestidor del cambio estará equipado con instalaciones de almacenamiento separadas para la ropa de trabajo y equipos de protección y de la ropa de calle para evitar la contaminación cruzada. El contenedor para la ropa contaminada con plomo serán etiquetados de la siguiente manera: **Atención: la ropa contaminada con plomo. NO QUITAR EL POLVO soplando o sacudiendo.** Eliminar el agua de lavado contaminada por PLOMO DE ACUERDO CON las leyes locales, estatal, o federales. A los Comedores no se podrá entrar con ropa protectora o equipo a menos que que el polvo de la superficie se ha eliminado con la aspiradora, u otro método aceptado de limpieza. Finalmente, los trabajadores expuestos sobre el PEL debe lavarse tanto las manos y la cara antes de comer, beber, fumar, o la aplicación de cosméticos.

## 9.0 LIMPIEZA Y PRÁCTICAS DE LIMPIEZA

- 9.1 Todas las superficies se mantendrán tan libres como sea posible, la acumulación de polvo. Además, el uso de aire comprimido para limpiar los pisos y otras superficies está restringido. Cuando se utilizan métodos de aspiración, tener especial precaución cuando se vacía para minimizar la re-entrada de plomo en el ambiente de trabajo. Donde los métodos de la aspiradora no son viables, la pala, barrer en seco o húmedo y cepillado son aceptables con supervisión

## 10.0 CONTROLES ADMINISTRATIVOS Y PRÁCTICAS

- 10.1 Con base en la evaluación específica del sitio de plomo, la institución puede implementar un programa de rotación en el empleo como un medio de reducir la exposición de un empleado TWA al plomo. El programa incluye el nombre o número de identificación de cada empleado afectado, la duración y los niveles de exposición en cada puesto de trabajo o estación de trabajo donde los empleados se encuentran a cabo, y cualquier otra información útil para evaluar la fiabilidad de los controles administrativos para reducir la exposición potencial al plomo.

## **11.0 VILGILANCIA MÉDICA**

- 11.1 El programa de vigilancia médica es parte del enfoque integral para la prevención de enfermedades relacionadas con el plomo. Su finalidad es complementar el programa principal que se dirige a minimizar las concentraciones de plomo en el aire y las fuentes de la ingestión. Sólo la vigilancia médica puede determinar si las disposiciones del programa de plomo tienen una protección efectiva de los empleados. Vigilancia médica periódica de los empleados ayuda a detectar los fallos en el programa principal y las técnicas de ingeniería.

## **12.0 MONITOREO BIOLÓGICO**

- 12.1 La fase inicial del programa de vigilancia médica incluye plomo en la sangre y las pruebas de nivel de zinc. El monitoreo biológico se pondrá a disposición de todos los empleados que están expuestos en exceso del nivel de acción por más de treinta días al año:

12.1.1 Por lo menos cada seis meses.

12.1. Si el último muestreo de sangre y análisis indicaron un nivel de plomo en sangre igual o superior a 40 ug/100g de sangre entera, se seguirán efectuando controles cada dos meses.

- 12.1.3 Vigilancia continuará hasta que dos muestras de sangre consecutivas y el análisis indican un nivel de plomo en sangre por debajo de 40 ug/100g de sangre entera.

Notificación por escrito de los resultados de la prueba se dará a los empleados



---

en los cinco días que indica los niveles de plomo en la sangre y se le dará beneficios médicos de protección de remoción cuando se toman muestras de sangre y análisis indican un nivel de plomo en sangre igual o superior a 40 ug/100g de sangre entera.

### **13.0 EXAMENES Y CONSULTAS MÉDICAS**

13.1 La segunda fase de la vigilancia médica es exámenes y consultas médicas para los empleados que cumplan las siguientes condiciones:

13.1.1 Los empleados que están expuestos en exceso del nivel de acción por más de.

13.1.2 Por lo menos una vez al año para cada empleado para que un análisis de sangre-muestreo llevado a cabo en cualquier momento durante los últimos 12 meses indica un nivel en sangre igual o superior a 40 días ug/100g. Treinta días en un año.

13.1.3 Antes de asignar por primera vez a un área en la que las concentraciones de plomo en el aire están en o por encima del nivel de acción

13.1.4 Tan pronto como sea posible, previa notificación de un empleado, que él / ella ha desarrollado signos y síntomas comúnmente asociados con intoxicación por plomo, o consejo médico sobre el deseo de los efectos de la exposición actual o pasada con el plomo y la capacidad de procrear un hijo sano.

13.1.5 Como sea médicamente apropiado para cada empleado sera removido de la exposición al plomo debido a riesgo de sufrir daño material a su salud, o de otra manera se realizar consultas limitada en virtud de una determinación final médica por un médico autorizado a realizar todos los exámenes médicos y un laboratorio autorizado por el Centro para el Control de Enfermedades, toma de muestras y análisis.

### **14.0 PROTECCION DE REMOCION MÉDICA**



14.1 Excesiva absorción de plomo en los empleados es sujeto a un mayor riesgo de enfermedad. Protección de remoción médica (MRP) es un medio de proteger a los empleados cuando, por las razones que sean, como los controles de ingeniería, prácticas de trabajo, y los respiradores, no han podido proporcionar la protección necesaria. MRP consiste en la eliminación temporal de un empleado de su trabajo regular a un lugar con una reducción a la exposición sin tener pérdida de ingresos, la antigüedad o los beneficios.

## **15.0 PUBLICACION DE SENALES DE ADVERTENCIA**

15.1 Una señal de advertencia deben estar iluminados, limpios, y se publicará en las áreas de trabajo donde la exposición al plomo excede el PEL. La señal debe leer ADVERTENCIA-PLOMO AREA DE TRABAJO-VENENO-NO fumar o comer

## **16.0 INFORMACION Y FORMACION DE EMPLEADO**

16.1 Información y capacitación se dará a todos los empleados que puedan estar expuestos al plomo por encima del nivel de acción, o que puedan sufrir irritación de la piel o los ojos por el plomo. El programa de formación informara a los empleados de los siguientes

- 16.1.1 Riesgos específicos relacionados con su entorno de trabajo
  - 16.1.2 Equipo de protección personal
  - 16.1.3 La exposición al plomo
  - 16.1.4 Peligros del plomo
  - 16.1.5 Riesgos para la salud asociados con la exposición excesiva de plomo
  - 16.1.6 Derechos de los trabajadores en la documentación estándar de plomo
- de la información y capacitación de empleados se mantienen en los archivos de la oficina corporativa.

## **17.0 MANTENIMIENTO DE REGISTROS**

Los siguientes registros se guardaran en los archivos de la oficina corporativa, en su caso:

- 17.1 Control de la exposición de plomo en el aire
- 17.2 Nombre y clasificación de puestos de los empleados y medidas
- 17.3 Los detalles de la toma de muestras y técnicas analíticas
- 17.4 Los resultados del muestreo
- 17.5 Tipo de equipo de respiración usada
- 17.6 Los registros se mantienen en los archivos durante 40 años o por lo menos 20 años después.

## **18.0 MONITOREO BIOLÓGICO Y EVALUACIONES MÉDICAS**

- 18.1 Los nombres de los empleados y los números del seguro social.
- 18.2 La opinión médica
- 18.3 Copia de los resultados
- 18.4 Los registros se mantienen en los archivos durante 40 años o por lo menos 20 años después de la terminación del empleo, el que sea mayor.

## **19.0 ELIMINACION TEMPORAL**

- 19.1 Nombre y número del seguro social
- 19.2 Fecha de retiro y retorno
- 19.3 Como fue el retiro o se llevo a cabo
- 19.4 Sea o no la remoción cual fue su nivel de plomo en la sangre
- 19.5 Conservarse durante la duración del empleo

## **20.0 ROTACION DE HORARIOS DE TRABAJO**

- 20.1 Nombre y número de identificación de cada empleado afectado
- 20.2 Duración y niveles de exposición en cada puesto de trabajo o estación de trabajo donde se encuentra cada empleado afectado
- 20.3 Cualquier otra información útil para evaluar la eficacia y fiabilidad del programa de rotación

## **21.0 FORMULARIO DE CONDUCCION Y EVALUACION**

- 21.1 Descripción de las instalaciones y aéreas potenciales de exposición al plomo
- 21.2 Descripción del trabajo de los empleados que trabajan en el área de potencial exposición al plomo
- 21.3 Cualquier operación y procedimientos específicos de mantenimiento



- 
- 21.4 Cualquier control de ingeniería necesarios o en su lugar para evitar la exposición al plomo.
  - 21.6 Cualquier tipo de ropa especifica de protección y protección respiratoria requerida
  - 21.7 Los horarios de trabajo especifico de rotación
  - 21.8 Las instalaciones necesarias de higiene y las prácticas
  - 21.9 Limpieza obligatoria y las prácticas de limpieza
  - 21.10 Para toda la ventilación mecánica será evaluado para el desempeño eficaz
  - 21.11 Identificación de las prácticas de trabajo seguras controles.

## **22.0 RECONOCIMIENTO Y FORMAS**

### **GESTION ADMINISTRATIVA:**

Si después de leer este programa, se encuentran que se pueden hacer mejoras, por favor póngase en contacto con el Director de seguridad. Animamos a todas las sugerencias porque estamos comprometidos con el éxito de nuestro Programa de seguridad de plomo. Nos esforzamos por comprender claramente, un comportamiento seguro, y la participación de todos los niveles de la empresa.

### **CONTROL DE CAMBIOS:**

Todos los cambios en el sistema de gestión revisado, aprobado o rechazado por el comité de seguridad.

Este programa fue desarrollado inicialmente el 04 de agosto de 2011

### **PERSONAL:**

Los propietarios de Advanced Lining Solutions, Inc. es el máximo responsable del programa de seguridad de plomo. Se han designado el Director de seguridad y el Director de recursos Humanos para la gestión del programa de Seguridad de plomo.

- 22.1 Los documentos del entrenamiento de los empleados.



---

## ***Job-Site Lead Assessment Form***

Company Name & Address: \_\_\_\_\_

Job Location

Address: \_\_\_\_\_

Crew Size & Job Activities: \_\_\_\_\_

Does job site already use Lead Standard Operating Procedures & Practices? \_\_\_\_ Yes \_\_\_\_ No

If yes please list or attach:

List Lead Exposure Controls in Place at the job site:

\_\_\_\_\_

List identified areas of potential lead exposure:

\_\_\_\_\_

Did the company receive all Air Monitoring Data? \_\_\_\_ Yes \_\_\_\_ No If yes please attach.

Is a Job Rotation Schedule Required? \_\_\_\_ Yes \_\_\_\_ No

List Specific Personal Protective Equipment Required: \_\_\_\_\_

List Specific Housekeeping Requirements: \_\_\_\_\_

Location of Hygiene Facilities and Specific Procedures: \_\_\_\_\_

List Specific Safe Work Practice Procedures: \_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_