



¿Usted sabía WAPDCA está patrocinando “el entrenamiento de la certificación del plomo” con el miembro RGA del asociado ambiental? ¡También estamos ofreciendo clases inglesas y de habla hispana del plomo! Estas clases se están ofreciendo a los miembros y a los no miembros en un descuento. Los miembros pagan el índice descontado especial de \$195.00 por persona y de los no miembros \$250.00. Nuevo miembro del contratista especial: Por un tiempo limitado solamente, todos los contratistas nuevos que ensamblan WAPDCA no recibirán una opción de una: ¡LIBERE la clase O el 50% de la certificación del plomo del registro 2010 de la convención de Semiahmoo!

Nuevo miembro del contratista especial: Por un tiempo limitado solamente, todos los contratistas nuevos que ensamblan WAPDCA no recibirán una opción de una: ¡LIBERE la clase O el 50% de la certificación del plomo del registro 2010 de la convención de Semiahmoo! Todas las clases serán llevadas a cabo en RGA ambiental, avenida de 1730 menores de edad. Habitación #900, Seattle, WA 98101. Hay estacionamiento libre a través de la calle. Los tiempos de la clase son 7:30 - 4:30 P.M. Todas las reservaciones se deben hacer a través del teléfono 206-243-7477 de la oficina de WAPDCA....

#### VISIÓN GENERAL DE LA EMPRESA

RGA Environmental Inc.

Ayuda a los clientes a mejorar la vida y reducir los riesgos por medio de nuestros servicios integrados del medio ambiente, la salud, y la seguridad.

Cualificado en todas las áreas de servicio, nuestros profesionales dedicados proveen servicio completo y receptivo que va desde la investigación inicial, el análisis, el diseño y especificaciones de remedio, atención y dirección del contratista, la autorización final, y el cierre del proyecto bajo la supervisión de los Higienistas Industriales Certificados.

Desde nuestro principio en 1985, los clientes han contado con nuestros expertos a combinar nuestra experiencia y pericia técnica para desarrollar las soluciones más viables y rentables por sus proyectos.

Servicios

- **Materiales Peligrosos**
- El Higiene Industrial
- **Manejo de Humedad/Moho**
- **Medioambiental**
- **La Seguridad**
- **La Capacitación**
- **El Análisis Laboratorio**

## PERICIA

### *Materiales Peligrosos*

Nuestros consultores certificados colaboran para proveer los servicios de materiales peligrosos que son prácticos y que cumplen con las regulaciones desde la caracterización de emplazamiento y el diseño de remedio, y durante la supervisión de disminución, la observación del aire, y el certificado final.

### *EL HIGIENE INDUSTRIAL*

Nuestros profesionales son dedicados a proteger la salud y la seguridad de los trabajadores por medio de las evaluaciones exactas y las inspecciones de exposición a problemas como la calidad de aire, el ruido, y la protección respiratoria. Todos los proyectos son realizados bajo la supervisión de los Higienistas Industriales Certificados de la casa.

### *LA INTRUSIÓN DE HUMEDAD Y MOHO*

Hemos desarrollado un enfoque práctico para investigar la intrusión de humedad. Usamos la tecnología última como las cámaras infrarrojos y las sondas de humedad para evaluar rápidamente las condiciones. Nuestros higienistas industriales son capacitados para una variedad de las técnicas de muestreo de moho y en el desarrollo de los planes de remedio orientados hacia proyectos, resultando en la conformidad contratista.

### *MEDIOAMBIENTAL*

Bajo la dirección de los Asesores Medioambientales Registrados y los Geólogos Profesionales, nuestro equipo capacitado observa los últimos requisitos regulatorios y protocolos específicos para los clientes por realizar las evaluaciones Phase I, II, y III de emplazamiento en una variedad de áreas, que van desde terreno baldío sin contaminación hasta complejos industriales con múltiples contaminantes y fuentes de desperdicio.

### *LA SEGURIDAD*

Nuestro departamento de seguridad ofrece estrategias innovadores del lugar de trabajo. Nuestros servicios incluyen una selección grande de técnicas, metodologías, y programas con las soluciones nuevas para satisfacer las necesidades de seguridad hoy en día y también en el futuro.

### *LA CAPACITACIÓN*

Si necesitas una clase de HAZWOPER, de la entrada de espacio confinado, o de una presentación de capacitación "tailgate," nuestro equipo dinámico de entrenadores puede hacer un programa en conformidad de OSHA especialmente para ti.

### *EL ANÁLISIS LABORATORIO*

Nuestro laboratorio en casa provee el análisis receptivo y rentable de materiales como el asbesto y la pintura de plomo. RGA es acreditado por NVLAP #200613-0 y CA ELAP #2733.

## **¿ESTÁS LISTO?**

El Lead Renovation, Repair and Painting Rule (LRRP) entró en vigor el 22 de Abril, 2010. El LRRP aplica a todos los proyectos que tocan la pintura a base de plomo en las residencias y los centros ocupados por los niños construidos antes de 1978. Para conformar a esta regulación, necesitas asegurar que tu empresa sea certificada por la EPA. Si tu empresa no es certificada antes del 30 de Septiembre, 2010, tu compañía estará sujeta a las multas de la EPA. Además, cada trabajo tiene que ser dirigido por un individual quien ha asistido una clase de 8 horas de Renovador Certificado de Plomo.

### Período de Gracia:

Aunque la ley entró en vigor el 22 de Abril, 2010, la EPA tiene un período de gracia por las empresas obtener la certificación hasta el 30 de Septiembre, 2010. Las solicitudes están en el sitio [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead). Individuales quienes se inscriben en la clase de 8 horas antes del 31 de Septiembre y completan la clase antes del 31 de Diciembre, 2010 también tienen un período de gracia contra las multas de la EPA. El supervisor del proyecto todavía es responsable de usar todas las prácticas seguras de trabajo con plomo aunque ellos no han asistido la clase. Información sobre las prácticas seguras de trabajo con plomo se puede encontrar a <http://www.epa.gov/lead/pubs/renovation.htm#requirements>.

## **¿QUIÉN NECESITA LA CERTIFICACIÓN?**

Cada trabajo que toca la pintura a base de plomo en las residencias o los centros ocupados por los niños construidos antes de 1978 necesita cumplir con la Regulación. Esto incluye: la notificación a los inquilinos; análisis e informe de la pintura a base de plomo; las prácticas seguras de trabajo, incluso usar la contención; el equipo de la protección personal; la eliminación de los escombros de la pintura de plomo; la capacitación de los trabajadores durante el proyecto; la verificación de la limpieza y la teneduría apropiada. Un Renovador Certificado tiene que ser designado a cada proyecto para asegurar la conformidad a la Regulación.

## **¿CUÁNTOS RENOVADORES CERTIFICADOS NECESITARÁ LA EMPRESA?**

Generalmente, un Renovador Certificado será suficiente para supervisar el trabajo de dos o tres equipos.

## **¿QUÉ CUBRIRÁ LA CLASE?**

La clase de 8 horas fue creada por la EPA. Los temas cubiertos incluyen: el peligro del polvo de la pintura de plomo; los efectos para la salud de la exposición a la pintura de plomo; la notificación apropiada a los inquilinos y los vecinos; cómo chequear para la pintura de plomo; las prácticas seguras de trabajo; la limpieza, la eliminación, y la teneduría apropiada.

Incluye:

- 8 Horas de capacitación por un instructor certificado por la EPA
- 4 Horas de la capacitación recurrente por un instructor certificado por la EPA
- Charla y los componentes prácticas
- Una foto por una tarjeta de identificación
- Una tarjeta de identificación laminada que certifica que el estudiante está listo para el trabajo

*Los Cursos son aprobados por los propósitos de la certificación bajo Sección 402 de TSCA para el curso de Renovador Inicial.*