

Reunión semanal sobre seguridad

Seguridad en la Industria de la Plomería

Según la Oficina de Estadísticas Laborales, los trabajadores de mantenimiento, incluidos los plomeros, experimentan más lesiones y enfermedades que casi cualquier otra ocupación. Afortunadamente, los plomeros responsables pueden evitar la gran mayoría de estas amenazas al adherirse a los consejos de seguridad de plomería y usar el equipo de protección adecuado.

Incluso con la mejor planificación de seguridad, hay muchos peligros en un sitio de trabajo de plomería y ocurren accidentes. Una parte clave de la prevención de accidentes es simplemente ser consciente de los peligros potenciales.

Un plomero instala, repara y mantiene accesorios o sistemas de plomería en negocios, industrias, o residencias. El trabajo puede incluir la instalación y reparación de tuberías, accesorios y dispositivos de sujeción, así como el mantenimiento del suministro de agua, la eliminación de desechos y los sistemas de calefacción. Los plomeros también tienen que transportar suministros, cortar y ensamblar materiales de plomería, y usar equipos y herramientas. Plomería es un nombre simple para un trabajo que tiene una amplia variedad de tareas.

Accidentes de Plomería:

El tipo, la frecuencia y la gravedad de los accidentes de plomería varían según el tipo de sitios en los que trabajan los empleados, el número de empleados que trabajan, el número y el tipo de contratistas adyacentes que trabajan en el sitio y más. Algunos de los accidentes de plomería más comunes incluyen:

- Cortes y abrasiones;
- Resbalones, tropiezos y caídas;
- Partículas voladoras en los ojos;
- Enfermedades causadas por el calor y el frío; y
- Accidentes automovilísticos.

Antes de Empezar un Trabajo:

Antes de comenzar cualquier trabajo, es imperativo que los plomeros evalúen los riesgos que potencialmente podrían enfrentar, independientemente de cuán remota pueda parecer la probabilidad de una lesión.

Durante esta evaluación de riesgos, asegúrese de cumplir con las siguientes prácticas:

Una vez que conozca la dirección del sitio de trabajo, busque los códigos de plomería y construcción apropiados para descubrir más detalles sobre la ubicación y lo que implica la tarea.

Haga su debida diligencia para averiguar si el sitio de trabajo contiene moho, asbesto, o pintura con plomo. Si alguno de los peligros está presente, asegúrese de que el área se limpie lo mejor posible antes de abordar el problema de plomería.

Si cree que es probable que encuentre obstáculos que nunca ha enfrentado, complete cualquier programa de capacitación o certificación antes de intentar resolver el problema.

Durante un Trabajo:

Al llegar al lugar de trabajo, puede haber algunos problemas de salud graves a los que los plomeros deben prestar atención. Aquí hay algunos:

Dado que los sistemas de plomería generalmente están fuera de la vista, los técnicos de plomería a menudo deben operar en espacios confinados en posiciones incómodas con poco flujo de aire. Para asegurarse de que no está ingresando a un área con humos tóxicos o oxígeno insuficiente, use un monitor de aire portátil para averiguar si el aire ambiente es seguro.

Teniendo en cuenta que los resbalones y caídas son la causa más común de accidentes que afectan a los plomeros, use puntos de sujeción, arneses, y andamios certificados como soporte cuando trabaje desde ubicaciones altas, y nunca intente un proyecto al aire libre si las condiciones climáticas son menos que favorables.

Los plomeros están expuestos a aguas residuales crudas, excrementos de roedores, y una variedad de otras sustancias desagradables casi a diario. Absténgase de tocarse la cara mientras trabaja en tales proyectos y lávese las manos inmediatamente después de entrar en contacto con cualquier sustancia que parezca sospechosa.

Después de un Trabajo:

Una vez que se resuelve un problema de plomería, eso no significa necesariamente que el trabajo esté completo. Antes de salir del lugar de trabajo y regresar a casa, hay algunas precauciones más que los plomeros responsables deben tomar para garantizar su seguridad:

Limpie cualquier derrame o charco lo antes posible, y use limpiadores y desinfectantes de grado industrial para desinfectar el espacio.

Deseche la suciedad y los trapos en lugar de reutilizarlos y lave su ropa de trabajo separadamente de la de su familia o su ropa normal para evitar la contaminación cruzada. Si conduce al trabajo, cámbiese la ropa sucia antes de volver a subir a su vehículo.

Use antisépticos para limpiar a fondo sus herramientas y equipos y asegúrese de que sus electrodomésticos estén siempre en buen estado de funcionamiento antes de usarlos durante cualquier proyecto de plomería futuro.

Recuerde:

El plomero calificado y bien experimentado previene los accidentes pequeños o fatales y salva su vida siguiendo las precauciones de seguridad.

IIANTES DE HACERLO...PIENSE BIEN CÓMO REALIZARLO!!

Hoja de Registro para Junta de Seguridad

Supervisor:		Asunto:	
Local:		Fecha:	
Realizada por:		Firma de Instructor:	
Nombre (Escriba claramente)	Firma	Comentarios / Preocupaciones de Seguridad / Solicitudes para Formación	