

TRABAJADOR DE MITIGACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

INFORMACIÓN SOBRE ESTA CARRERA

Los trabajadores de mitigación de materiales peligrosos identifican, retiran, empacan, transportan y eliminan materiales peligrosos como asbesto, moho, plomo, mercurio, PCB y otros peligros biológicos.



"Siento gran orgullo del importante papel que desempeño durante la renovación o demolición de estructuras. Me aseguro de retirar los materiales de forma segura antes de que empiecen a trabajar los demás contratistas de la obra."

SALARIO POR HORA
\$18.50-\$32.91

*Tarifas 2020

CRECIMIENTO PREVISTO
(MANO DE OBRA DE LA CONSTRUCCIÓN)

10% en los próximos diez años

con respecto a 2020*

*BuildForce Canada



Tienes aptitudes mecánicas.



Tienes buena condición física.



Pones atención al detalle.

RESPONSABILIDADES

- Cumplir con los procedimientos de seguridad, las normas provinciales y las leyes federales
- Limpiar previamente las áreas de trabajo
- Construir y dismantelar espacios cerrados para las áreas de trabajo
- Montar y dismantelar cámaras de descontaminación
- Retirar y limpiar materiales peligrosos
- Realizar la limpieza posterior al dismantelaje
- Llevar a cabo inspecciones de rutina

QUÉ NECESITARÁS

Requisitos de Admisión

Bachillerato (requisitos recomendados):

- Grado 10 como mínimo, de preferencia grado 12

Programa de prácticas supervisadas para aprendices: 3 años de capacitación, incluyendo 4800 horas de capacitación práctica, 48 horas de formación técnica en clase y examen.

Una vez terminado el curso exitosamente, se obtiene la certificación de trabajador certificado en materiales peligrosos (Certified Hazmat Worker). Como aprendiz, también ganarás dinero mientras aprendes.

Habilidades y Atributos Clave

(capacitación técnica y práctica)

- Sólidas aptitudes de comunicación, lectura, cálculo y resolución de problemas
- Buena condición física, resistencia y capacidad para levantar 25 kg
- Tener iniciativa propia, capacidad para trabajar de forma independiente y en equipo

¿LO SABÍAS?

Los trabajadores de mitigación de materiales peligrosos pueden tener diferentes condiciones laborales dependiendo de su área de especialización. Algunos deben usar trajes de protección totalmente cerrados durante varias horas seguidas.

