

# TRABAJADOR EN LÁMINA METÁLICA



“Mi trabajo puede ser físicamente exigente y me permite expresar mi creatividad. Me encanta.”

## INFORMACIÓN SOBRE ESTA CARRERA

Los trabajadores en lámina metálica diseñan, fabrican, ensamblan, soldan, instalan y dan mantenimiento a una gran variedad de proyectos, como HVAC (sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado), equipos industriales, de cocina y hospitalarios, y obras arquitectónicas. Un trabajador en lámina metálica requiere conocimientos altamente especializados y actualizados para llevar a cabo las diversas tareas que implica el oficio.

SALARIO POR HORA  
**\$42.00-\$50.00**

Se prevén más de **8100** jubilaciones de trabajadores de la construcción para el 2029

*\*BuildForce Canada.*

*Ponte en contacto con el sindicato local para obtener más información sobre el salario por hora, las prestaciones, la pensión y mucho más.*



Te gusta trabajar con las manos y con maquinaria.



Tienes creatividad y buen ojo para los detalles.



Puedes visualizar un producto terminado a partir de un dibujo.

## RESPONSABILIDADES

- Leer planos, dibujos y croquis
- Medir, cortar y unir materiales de madera o sustitutos de madera
- Colocar e instalar acabados, puertas, escaleras, molduras y herrajes
- Armar la estructura de las casas y edificios comerciales de madera
- Ensamblar y erigir encofrados y cimbra para concreto
- Renovar y reparar diversas estructuras
- Instalar materiales de acabado exterior e interior (p ej., revestimientos, ventanas, armarios)



## QUÉ NECESITARÁS

### Requisitos de Admisión

- Inglés 10
- Matemáticas 11 (Principios)
- Se recomienda diploma de bachillerato o certificación de formación general GED

#### Para hacer una solicitud:

Visita la página web [smwtcs.ca](http://smwtcs.ca) y haz clic en APPLY para llenar la solicitud en línea. Envía tu currículum y tus expedientes oficiales de calificaciones para que sean revisados. Se programará una evaluación de aptitudes antes de asignarte a la formación técnica.

#### Programa de prácticas supervisadas para aprendices:

Aproximadamente 4 años, los solicitantes deben presentar un examen de evaluación; la mayoría de los solicitantes realizan un programa previo a las prácticas supervisadas de hasta 1600 horas. Los aprendices registrados son contratados para prácticas por la junta local de capacitación. Los aprendices en prácticas asisten a cuatro niveles de sesiones de capacitación técnica de 6 semanas en el Centro de Capacitación de Trabajadores en Lámina Metálica (Sheet metal workers' Training Centre) o en el Camosun College de la isla de Vancouver (Vancouver Island) y completan 6400 horas en el sector.

## Habilidades y Atributos Clave

(capacitación técnica y práctica)

- Sólidas habilidades de comunicación, lectura y cálculo
- Aptitudes para la computación y la resolución de problemas
- Aptitudes mecánicas y curiosidad por saber cómo funcionan las cosas
- Buena condición física y capacidad para levantar peso y preparar
- Capacidad para trabajar en las alturas

## ¿LO SABÍAS?

Los trabajadores en lámina metálica fabrican todo tipo de productos utilizando muchos tipos de metal, incluyendo acero galvanizado, cobre, latón, níquel, acero inoxidable y aluminio.

