

FICHA DE PERFIL OCUPACIONAL SECTOR CONSTRUCCIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL PERFIL

Nombre perfil:	Maestro(a) Yesero
Sector:	Construcción
Organismos sectoriales:	Construcción
Otros nombres:	

PROPÓSITO DEL PERFIL

Ejecutar proceso de enyesado de superficies al interior o exterior de diversos recintos y estructuras, cumpliendo con el orden, higiene, calidad y seguridad exigidos por la empresa.

FUNCIONES CRÍTICAS TRANSVERSALES

- Interpretar planos, manuales y fichas, aplicando la información recabada para los trabajos a realizar, según procedimientos asociados
- Verificar el tipo de yeso que se utilizará, en base a su velocidad de fraguado (rápido o normal)
- Verificar el tipo de promotor de adherencia que se utilizará, en base al tiempo que se debe esperar, para poder iniciar faenas de enyesado
- Inspeccionar y preparar las superficies de trabajo, asegurando que los insumos y herramientas se encuentren en un lugar cómodo para realizar sus actividades
- Ejecutar la preparación de la pasta yeso, asegurando que el producto se encuentre homogéneo y con los adherentes adecuados, según especificaciones técnicas y necesidades del proyecto
- Aplicar la mezcla de yeso a la superficie de trabajo, nivelando la zona y asegurando las terminaciones para lograr un acabado uniforme, según necesidades del proyecto

CONTEXTOS DE APLICACIÓN ASOCIADOS AL PERFIL

Edificación en altura	Aplica
Viviendas en extensión	Aplica
Montaje Industrial	Aplica
Obras portuarias	Aplica
Plantas industriales	Aplica

UNIDADES DE COMPETENCIAS FUNCIONALES TRANSVERSALES

Código UCL Chilevalora	Nombre UCL
Sin código	Preparar y aplicar pastas, soportes, piezas y paramentos para el enyesado en muros y cielos, cumpliendo con el orden, higiene, calidad y seguridad exigidos por la empresa.

ELEMENTOS TRANSVERSALES

Conocimientos técnicos	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura de planos y manuales • Enyesado en interior de superficies • Tipos de yeso • Tipos de promotor de adherencia. • Capacidad de adherencia del yeso en distintas superficies • Montaje de andamios • Preparación y acabado del yeso • Aditivos • Terminaciones • Uso de herramientas manuales y eléctricas
Herramientas y materiales específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas y materiales propios de la actividad, como: • Yeso y aditivos • Paneles ornamentales • Materiales isonorizantes • Escayola • Pasta muro • Compuestos de sellado • Pinceles, espátulas y lijas • Regla, plomo, nivel, llana lisa y huincha de medir • Bellota • Perfil cuadrado • Andamios • Carretilla, martillo y pala • Tolocho • Pica sal • Batea • Andamios • Entre otros

Elementos y medidas de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> ● Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales ● Ley 16.744 sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales ● EPP básicos, tales como: arnés, casco, zapatos de seguridad, guantes, antiparras, mascarilla con filtro, rodilleras, etc. ● Señaléticas en obra
Entorno físico	<ul style="list-style-type: none"> ● Labores en el lugar físico de la obra con ambiente climático variable según duración y ubicación geográfica de la obra ● Al interior de la obra ● Sobre andamios o caballetes