

FICHA DE PERFIL OCUPACIONAL SECTOR CONSTRUCCIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL PERFIL

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

PROPÓSITO DEL PERFIL

Supervisar el proceso de enyesado de superficies al interior o exterior de diversos recintos, 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
- Controlar la preparación de las superficies de trabajo, asegurando que los insumos y herramientas se encuentren disponibles y en óptimas condiciones para realizar las actividades diarias, verificando fechas de vencimiento del yeso y su promotor de adherencia.
- Verificar el tipo de promotor de adherencia a utilizar, con el fin de controlar los distintos tiempos de espera.
- Verificar el tipo de yeso que se va a utilizar, en base a su velocidad de fraguado (rápido o normal)
- Supervisar y 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
- Controlar y ejecutar la preparación y aplicación de 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	Controlar y ejecutar las labores de 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"> • Manejo de equipos de trabajo • Liderazgo • Lectura de planos y manuales • Tipos de yeso a utilizar. • Tipos de promotores de adherencia a utilizar. • Enyesado en interior de superficies • Capacidad de adherencia del yeso en distintas superficies, para poder definir si el promotor de adherencia es el correcto. • Montaje de andamios • Preparación y acabado del yeso • Aditivos • Terminaciones • Uso de herramientas manuales y eléctricas • Señaléticas en obra
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

	<ul style="list-style-type: none"> • Tolocha • 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