

FICHA DE PERFIL OCUPACIONAL SECTOR CONSTRUCCIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL PERFIL

Nombre perfil:	Jefe(a) de Obra
Sector:	Construcción
Organismos sectoriales:	Construcción
Otros nombres:	

PROPÓSITO DEL PERFIL

Coordinar los equipos de trabajo, supervisando los avances constructivos en faena, cumpliendo con las normas de calidad, seguridad y medioambiente vigentes, de acuerdo a características del proyecto

FUNCIONES CRÍTICAS TRANSVERSALES

- Coordinar la comunicación entre la administración de la obra y los trabajadores, canalizando información relevante, entre ambas partes, para el desarrollo de la obra.
- Coordinar y organizar los equipos de trabajo, realizando distribuciones de cuadrillas, según necesidades del proyecto.
- Organizar el stock de los implementos, herramientas y materiales para uso en faena, coordinando con encargado/a de adquisiciones y bodegueros/as la disponibilidad de estos, según necesidades de la obra.
- Supervisar los trabajos constructivos de la faena, asegurando el cumplimiento de los procesos y protocolos de calidad, seguridad y cuidados del medioambiente.
- Supervisar la seguridad en el desarrollo de los trabajos al interior de la obra, revisando que las personas cumplan con el EPP acorde a sus funciones y el cumplimiento de protocolos de prevención de riesgos.

CONTEXTOS DE APLICACIÓN ASOCIADOS AL PERFIL

Edificación en altura	Aplica
Viviendas en extensión	Aplica
Montaje Industrial	Aplica
Obras hidráulicas	Aplica
Caminos y Carreteras	Aplica
Obras portuarias	Aplica
Plantas industriales	Aplica

UNIDADES DE COMPETENCIAS FUNCIONALES TRANSVERSALES

Código UCL Chilevalora	Nombre UCL
Sin código	Supervisar los trabajos constructivos de faena, cumpliendo con normas de seguridad, calidad y medioambiente, de acuerdo a las características del proyecto
Sin código	Organizar los equipos de trabajo para la ejecución física de la obra en los tiempos y costos programados, bajo los estándares de calidad, seguridad y medioambiente

ELEMENTOS TRANSVERSALES

Conocimientos técnicos	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de presupuesto • Procesos y fundamentos de todas las etapas constructivas • Comportamiento de materiales • Control de avance • Cubicación de materiales • Lectura de planos y especificaciones técnicas de proyectos • Procesos y tipos de materiales utilizados en obra gruesa • Procesos y tipos de materiales utilizados en terminaciones • Procesos y tipos de materiales utilizados en la instalación de faenas • Procesos y tipos de materiales utilizados en instalaciones eléctricas y gas • Procesos constructivos avanzados en enfierraduras, moldajes y hormigones • Interpretar planos de arquitectura, instalaciones, estructura, terminaciones, topográficos, etc.
Herramientas y materiales específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Huincha de medir • Calculadora • Nivel topográfico • Cámara fotográfica • Libreta de apuntes • Listado y chequeo en obra • Radio • Computador / Tablet

	<ul style="list-style-type: none"> ● Escalímetro
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: casco, chaleco reflectante, lentes de seguridad, mascarillas anti-polvo, entre otros ● Señaléticas en obra
Entorno físico	<ul style="list-style-type: none"> ● Realiza trabajo en el interior de la obra, oficina modular y terreno. ● Condiciones de suelo y clima variables ● Sobre superficies de trabajo irregulares y terrenos planos