

NOMBRE | ENRIQUE MURILLO URÍA

DATOS DE
CONTACTO | Teléfono: +56 9 5769 8471
Correo: enriquemurillouria@gmail.com

FORMACIÓN

Titulación _ Año(s)	Ingeniero Civil en Minas _ 2003
Institución	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Universidad Politécnica de Madrid
Titulación _ Año(s)	Máster de Postgrado en Administración y Dirección de Empresas (MBA) _ 2008
Institución	ESIC Business & Marketing School

Comenzó su carrera profesional en la gestión, tanto técnica como administrativa de faenas mineras a rajo abierto, adquiriendo amplio conocimiento de aspectos clave como diseño (de la propia faena, de plantas de chancado, sistemas de transporte horizontal, etc.), planificación de la operación, conocimiento de maquinaria, gestión de acopios y transporte de material a cliente, control de los estándares de calidad, obtención de permisos (de actividad, puesta en marcha, ambientales, de empleo de explosivos, etc.).

En 2012 se traslada a Chile en calidad de Administrador de Contrato y Gerente de Adquisiciones, ampliando su campo de actividad a grandes obras de infraestructuras, en contacto con importantes compañías mineras en Chile y constructoras de obras lineales.

A mitad de 2013, empieza la etapa como Country Manager, constituyendo desde cero, una filial en Chile de la casa matriz europea. En esta periodo, continúa en contacto con el rubro minero y constructivo, dado que la actividad de la filial es el un servicio de formación y capacitación a conductores y operadores mineros, mediante simuladores de inmersión total.

A finales del año 2015, se vincula al sector de las energías renovables en Chile, desarrollando tanto la gestión comercial, como la elaboración de ofertas de proyectos EPC, negociando con potenciales clientes y proveedores.

**HISTORIAL
PROFESIONAL**

Posición _ Año(s)	Sourcing Manager	Noviembre 2015 – Actual
Empresa	SerIDOM (IDOM Ingeniería y Consultoría S.A., Agencia en Chile)	
País	Chile	
Posición _ Año(s)	Country Manager	Julio 2013 – Septiembre 2015
Empresa	Aplicaciones de simulación SIMTEC S.L. (SIMUMAK Agencia en Chile)	
País	Chile	
Posición _ Año(s)	Administrador de Contrato	Abril 2013 – Junio 2013
Empresa	Explotaciones Mineras de Chile LTDA.	
País	Chile	
Posición _ Año(s)	Gerente de Adquisiciones	Septiembre 2012 – Abril 2013
Empresa	Explotaciones Mineras de Chile LTDA.	
País	Chile	
Posición _ Año(s)	Gerente de División de Áridos	Abril 2007 – Diciembre 2011
Empresa	Grupo Tello	

País	España	
Posición _ Año(s)	Gerente de Faenas a rajo abierto	Agosto 2004 – Diciembre 2011
Empresa	Grupo Tello	
País	España	

Posición _ Año(s)	Ingeniero de Proyectos	Julio 2002 – Agosto 2004
Empresa	Compañía General de Sondeos	
País	España	

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Cliente _ Año(s)	Varios, del rubro de las Energías Renovables No Convencionales (ERNC) _ Nov 2015 – Actual	
País	Chile	
Proyecto (s)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Parque fotovoltaico “Doña Antonia”. Potencia: 100 MW. Cliente: Sumitomo Chile ➢ Parque fotovoltaico “Huatacondo”. Potencia: 100 MW. Cliente: Austrian Solar ➢ Parque fotovoltaico “Pedernales”. Potencia: 126,5 MW. Cliente: Mainstream ➢ Parque Fotovoltaico “Río Escondido”. Potencia 135 MW. Cliente: Mainstream ➢ Parque Fotovoltaico “Valle Escondido”. Potencia: 135 MW. Cliente: Mainstream (Monto global de inversión: 550 MM US\$) 	
Posición	Sourcing Manager Chile	
Funciones Desarrolladas	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de ofertas y presupuestos de proyectos EPC con potenciales clientes • Creación de red de proveedores a nivel local, nacional e internacional 	
Cliente _ Año(s)	Varios, del rubro minero _ Jul 2013 – Sep 2015	
País	Chile	
Posición	Country Manager Chile	
Funciones desarrolladas	<ul style="list-style-type: none"> • Constitución y puesta en marcha de la Agencia en Chile • Apertura de líneas de negocio en LATAM • Gestión comercial de la cartera de clientes (prospección de mercado, captación, negociación y control de facturación) • Dirección administrativa y financiera de la Agencia • Definición y control del Presupuesto y Plan Comercial anuales 	
Cliente _ Año(s)	Sacyr Chile _ Abr 2013 – Jun 2013	
País	Chile	
Proyecto(s)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Autopista de peaje Ruta 5 Norte. Tramo La Serena – Vallenar 	
Posición	Administrador de Contrato	

Funciones desarrolladas	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento y control del desarrollo, logística y servicios auxiliares de la obra • Control de costos y análisis de desviación del presupuesto • Responsable de compras y contratos con proveedores, asegurando stock para continuidad de la obra • Tramitación de documentación y permisos, de personal y maquinaria • Planificación de turnos de trabajo según necesidades de producción
Cliente _ Año(s)	Varios, de los rubros de minería y construcción _ Sep 2012 – Abr 2013
País	Chile
Proyecto(s)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Construcción de Túneles de Inyección. Proyecto Mina Chuquicamata Subterránea. Subcontrata del consorcio Acciona-Ossa. Mandante Codelco ➢ Construcción de Concentraducto. Proyecto Cerro Negro Norte (CNN). Subcontrata de Acciona. Mandante CAP Minería ➢ Construcción Cancha 3 Puerto Punta Totoralillo para acopio de mineral de hierro. Mandante CAP Minería ➢ Construcción de Autopista de Peaje Ruta 160 (Coronel – Tres Pinos). Mandante Acciona <p>(Monto global de inversión: 31 MM US\$)</p>
Posición	Gerente de Adquisiciones
Funciones desarrolladas	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de facturación de clientes y proveedores, negociando plazos y formas de pago • Control de costos, flujos de caja y tesorería • Definición del calendario de pagos • Diseño e implantación en las obras, del sistema de gestión de facturación y control presupuestario, para centralizar la información en la oficina de Santiago • Capacitación del responsable de adquisiciones en cada obra • Implementación del sistema de facturación electrónica en la empresa • Gestión del certificado de Registros de Proveedores de Bienes y Servicios (REGIC, REPRO, ...)
Cliente _ Año(s)	Varios Clientes del sector de la construcción (pública y privada) _ Abr 2007 – Dic 2011
País	España
Posición	Gerente de División de Áridos
Funciones desarrolladas	<ul style="list-style-type: none"> • Definición del Plan Estratégico de la División • Responsable de la Cuenta de Resultados • Evaluación de las necesidades productivas de las diferentes faenas • Elaboración y seguimiento de los presupuestos, análisis de desviaciones y propuesta de acciones correctivas • Investigación, desarrollo y puesta en marcha de nuevos proyectos mineros • Verificación del cumplimiento de la Legislación vigente en las faenas (permisos de investigación, permisos de actividad, normativa de seguridad y salud, etc.)

	<ul style="list-style-type: none"> • Administración de los contratos de suministro de balasto ferroviario para líneas de Alta Velocidad (AVE) por valor de 45 MM US\$
Cliente _ Año(s)	Varios Clientes del sector de la construcción (pública y privada) _ Ago 2004 – Dic 2011
País	España
Proyecto(s)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Producción, transporte y suministro de balasto ferroviario para construcción de líneas de Alta Velocidad ➢ Producción, transporte y suministro de áridos para construcción de autopistas R-3, R-4 y R-5; M-45, M-50, AP36 (Madrid) ➢ Producción, transporte y suministro de áridos para construcción del Túnel By-Pass sur de la autopista M-30, y retirada de lodos y transporte a vertedero
Posición	<p>Gerente de Faenas de áridos a rajo abierto (sílice, caliza y pórfido)</p> <p>a) Cantera Marina de pórfido granítico para fabricación de balasto ferroviario y áridos Producción: 2.MM t/año Ventas: 13 MM US\$/año</p> <p>b) Graveras San Bartolomé y Whisky de sílice, para fabricación de áridos Producción: 3.MM t/año Ventas: 13 MM US\$/año</p> <p>c) Cantera El Rosquillo de caliza para fabricación de áridos Producción: 1.MM t/año Ventas: 5,5 MM US\$/año</p>
Funciones desarrolladas	<ul style="list-style-type: none"> • Planificar y coordinar las labores de extracción, cumpliendo los objetivos de producción de calidad, cantidad y coste • Gestión de los recursos materiales (plantas de tratamiento y parques de maquinaria) y humanos (planificación de necesidades de personal, contratación y definición de los turnos de trabajo) • Cumplimiento de los estándares de seguridad, salud y medio ambiente • Gestión de las compras en cada faena minera • Optimización de las plantas de tratamiento • Organización de la logística de transporte y acopio de mineral para los clientes • Diseño del plan de ensayos de laboratorio para control de calidad del árido extraído • Diseño del programa de formación continua en materia de Seguridad Minera • Obtención y mantenimiento del sello de calidad en las faenas según la norma UNE-EN ISO 9001
Cliente _ Año(s)	Gobierno del País Vasco _ Julio 2002 – Agosto 2004
País	España
Proyecto	Estudio hidráulico y evaluación de zonas inundables de los ríos Oria y Zadorra
Posición	Ingeniero de Proyectos
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de proyectos hidráulicos, evaluando zonas inundables en caso de avenidas

desarrolladas	<ul style="list-style-type: none"> • fluviales y definición de zonas de potencial riesgo • Modelización informática de dichas avenidas, e interpretación y representación cartográfica de los resultados
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	<ul style="list-style-type: none"> - Herramientas de Análisis de Información Geográfica. ESRI-España Geosistemas Mayo 2004 - Curso de Formación en Seguridad para trabajadores del Sector minero. F.M.C. Septiembre 2004. (5 horas) - VI Jornadas de Formación en Seguridad Minera en Canteras, Graveras y Plantas de tratamiento de áridos. ANEFA Octubre 2005. (8 horas) - Curso sobre plantas de Tratamiento de Áridos. Fundación Gómez-Pardo Noviembre 2005 (16 horas) - Curso de Especialista en Control de Calidad de Balasto. Colegio de Geólogos Abril 2006 (20 horas) - Curso Básico de Prevención de Riesgos Laborales para trabajadores de los áridos. AEPA. Noviembre 2006. (8 horas) - Curso Auditor ISO 9001. AENOR Noviembre 2006 (40 horas) - Jornada Introducción a la nueva Ley de Evaluación Ambiental y su repercusión en el sector de los áridos. ANEFA Junio 2007. (6 horas) - Seminario Técnico Minero “Gestión de Residuos de construcción y demolición (RCD) y Seguridad Minera”. ANEFA Octubre 2007 (4 horas) - Seminario Técnico Minero “Mejora de la seguridad y de las condiciones ergonómicas de los puestos de trabajo en el sector de los áridos”. AEPA Noviembre 2007. (6 horas) - Seminario Técnico Minero “Formación para el operador de maquinaria móvil minera en canteras y plantas de transformación en el sector de los áridos”. AEPA Noviembre 2007 (6 horas) - Seminario Técnico Minero “Guía para la elección y utilización correcta de los equipos de protección personal (EPP) en el sector de los áridos”. AEPA Noviembre 2007 (6 horas) - Jornadas Técnicas “La seguridad Miera desde la Planificación y Diseño en explotaciones a rajo abierto”. AEPA Octubre 2008. (18 horas) - Jornadas Técnicas “Organización y Gestión de la seguridad en las Empresas Mineras”. AEPA Diciembre 2008 (18 horas) - Curso de Formación sobre Gestión Económica de Explotaciones de áridos. ANEFA Mayo 2010 (12 horas) - IV Jornada sobre Planificación Fiscal de la Actividad Minera. Factor de Agotamiento. Fundación Gómez Pardo Junio 2010. (6 horas) - Seminario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Minera “Exposición a campos eléctricos y magnéticos. Seguridad Eléctrica”. AEPA Junio 2010. (2 horas)

- Seminario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Minera "Riesgos debidos a la exposición de polvo, ruido y vibraciones en los puestos de trabajo en explotaciones mineras". AEPA
Junio 2010. (2 horas)
- Seminario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Minera "Recomendaciones Básicas de Seguridad en Planta de transformación de áridos". AEPA
Junio 2010. (2 horas)
- Seminario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Minera "Guía sobre Medios de Protección Colectiva en explotaciones mineras"
- Guía correcta de elección y utilización correcta de EPP". AEPA
Junio 2010. (2 horas)

IDIOMAS

Idioma	Inglés
Nivel	Upper – Intermediate

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

- MS Office. Nivel experto
- Autocad. Nivel experto
- Herramienta de modelización hidráulica HEC–RAS. Nivel experto
- Sugar CRM. Nivel experto