

CURRICULUM VITAE

ANTONIO MARCOS VALDÉS INDO

Magíster en Dirección y Administración de Proyectos Inmobiliarios
Constructor Civil e Ingeniero en Geomensura

Profesional con gran capacidad de liderazgo, excelentes habilidades de comunicación y de trabajo en equipo, participando en el desarrollo, evaluación, planificación y control de proyectos vinculados al área construcción y minería.

Actualmente se encuentra trabajando en el Departamento SECPLA de la I. Municipalidad de Buin y realizando labores relacionadas con la docencia en la Usach y DuocUC.

Se encuentra capacitado para gestionar y dirigir proyectos que demanden conocimientos técnicos, implementación de herramientas e instrumentos tecnológicos que permitan desarrollar de manera más eficiente las actividades requeridas para la operación de una organización, sea esta pública o privada. Todo esto con el objetivo de fortalecer las redes de comunicación y las relaciones que se producen en un ambiente dinámico y de cambio.

ANTECEDENTES PERSONALES

Nacionalidad : Chilena-Brasilera
RUN : 13.660.360-4
Idiomas : Portugués, Español e Inglés técnico.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Universidad de Chile
2010 - 2014
Magíster en Dirección y Administración de Proyectos Inmobiliarios

Universidad de Chile
2013
Diplomado en Modelamiento y Coordinación de Proyectos en BIM

Universidad de Santiago de Chile
2004 - 2008
Constructor Civil

Universidad de Santiago de Chile
1998 - 2004
Ingeniero de Ejecución en Geomensura

ANTECEDENTES PROFESIONALES

ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE BUIN Constructor Civil – Asesoramiento en Proyectos de Saneamiento	2015
CONAF – CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL Constructor Civil – Asesor Técnico	2014
IDIEM – UNIVERSIDAD DE CHILE Jefe de Unidad – Área de Geotecnia	2011 - 2013
DRS INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN LTDA. Inspector Técnico de Obras (ITO)	2010 - 2011
CORPORACION DE DESARROLLO TECNOLOGICO (CDT) CAMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCIÓN (CCHC) Coordinador de Proyectos – Profesional de Proyectos	2006 - 2009
EMPRESA CONSTRUCTORA DE MUSSY CIA. LTDA. Profesional de Obra	2005 - 2006

ACTIVIDAD ACADÉMICA

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE Docente Asignatura Construcción General para la Carrera Ingeniería de Ejecución en Geomensura	2014 - 2015
INSTITUTO PROFESIONAL DUOC UC Docente Asignatura Proyecto de Urbanización	2015
UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES Docente Asignatura de Topografía para la Carrera Ingeniería Civil en Obras Civiles	2014
INSTITUTO PROFESIONAL LA ARAUCANA Docente Asignatura de Topografía para la Carrera Técnico en Operaciones Mineras	2013 - 2014

SOFTWARES

Microsoft Office 365	: Nivel Avanzado
Microsoft Project Pro	: Nivel Avanzado
Navisworks Manage 2014	: Nivel Avanzado
Revit 2014	: Nivel Avanzado
AutoCad Civil 3D 2015	: Nivel Avanzado
AutoCad 2014	: Nivel Avanzado
ArcGis 10.2	: Nivel Intermedio

PROYECTOS

CODELCO RADOMIRO TOMIC - CALAMA Estudio Geotécnico "Proyecto Exploración de Sulfuros Radomiro Tomic - Fase II"	2012 - 2013
CODELCO ANDINA – LOS ANDES Proyecto TADA – Etapa I, "Ensayos Geotécnicos en Terreno y Laboratorio"	2012
HOTEL PALACIO ASTORECA – VALPARAISO Remodelación y Construcción - 5.025 m ² construidos	2011
INACAP – SANTIAGO Construcción Nueva Sede INACAP Santiago Centro - 15.600 m ² construidos	2010
MINERA ESPERANZA – ANTOFAGASTA Estudio para buscar las mejoras en los procesos de construcción y montaje del área de chancado, transporte, acopio de material y manejo de pebbles	2009
CODELCO EL TENIENTE – RANCAGUA Estudio para buscar mejoras en la gestión de actividades desarrolladas por empresas contratistas	2008
CENTRO DE ALTA COMPLEJIDAD UC Edificio Hospital Clínico de 8 pisos más 3 subterráneos – 9.200 m ² construidos	2008
CASINO PEÑUELAS – COQUIMBO Obra Casino Peñuelas - 34.000 m ² construidos	2007 - 2008
CLINICA SANTA MARIA – SANTIAGO Tercer Edificio Clínica Santa María - 47.686 m ² construidos	2007
CLINICA DAVIDA Remodelación Edificio F. Clínica Dávila – 11.447 m ² construidos	2006
EDIFICIO PARQUE EL GOLF – SANTIAGO 12 Viviendas Duplex de 400m ² - 6.924 m ² construidos	2005

DATOS CONTACTO:

E-mail : amarcosvaldes78@gmail.com
Celular : 75398436