

EDUARDO GODOY G.

ANTECEDENTES PERSONALES

R.U.N.	:	13.564.944-9
Fecha Nacimiento	:	30 diciembre de 1978.
Nacionalidad	:	Chilena.
Estado Civil	:	Soltero.
Dirección	:	Parcela # 62, Curacaví, Santiago.
Fonos	:	(56-2) 6219573 – 6296750
Móvil	:	(56-9) 94279840
Correo electrónico	:	eduardo2godoy@gmail.com

TITULOS Y GRADOS

Ingeniero Constructor, Universidad Central de Chile, 2010

Curso Plan de Aseguramiento de la Calidad (40 Hrs.), Pontificia Universidad de Católica de Chile. 2009

Curso Laboratorista Vial Clase “C”, Obtuvo 2º Lugar Promoción Laboratorio Nacional de Vialidad, 2005

Obtención Título Constructor Civil, INACAP, Sede Renca, 2004

Egresado Técnico Nivel Superior en Construcción. INACAP. 2000

Actualmente en Programa de Continuidad de Estudios, Ingeniería Civil en minas, Universidad de Aconcagua.

RESEÑA PROFESIONAL

Profesional con 6 años de experiencia profesional en el área de construcción, con sólidos conocimientos en obras de construcción, que se contempla con una base científica teórica y prácticas integrales. Dominio de tecnologías aplicables al campo de construcción, poniendo énfasis en el empleo de materiales de calidad y técnicas constructivas eficientes en la ejecución de obras mineras, viales, metro y civiles.

Conocimientos en Gestión de la Calidad en Obras y Curso de Planes de Calidad de Obra de 40 hrs. Reconocido por la Dirección de Vialidad. Además con conocimientos de muestreos y ensayos de materiales.

Participa en el desarrollo de Proyectos de Ingeniería en la Especialidad de Túneles, Especialista en Metodologías de Construcción, Análisis de ciclos de Excavación, fortificación y sostenimiento, rendimientos de maquinarias, Plazos de construcción, en proyectos mineros, túneles urbanos, Metodología constructiva en Piques de construcción y estaciones, galerías de acceso y túneles de estación e interestación en suelos finos y gravas para obras de Metro, Proyecto de líneas 3 y 6,

EDUARDO GODOY G.

Construcción de centrales hidroeléctricas, análisis de constructibilidad
Por método determinístico, Cartas Gantt y Curvas S.

CARGOS DESEMPEÑADOS

2012 a la Fecha Ingeniero de Proyecto B de Constructibilidad de Túneles y Obras Subterráneas:

PROYECTOS DESARROLLADOS:

2013

- Metodología constructiva en Piques de construcción y estaciones, galerías de acceso y túneles de estación e interestación en suelos finos y gravas para obras Metro, Proyecto de líneas 3 y 6, para Consorcio Arcadis- Ara- Worley Parsons-Sener .
- Revisión de Especificaciones Técnicas Particulares de túneles en suelo, método NATM, para Metro, Proyecto de líneas 3 y 6, para Consorcio Arcadis- Ara- Worley Parsons-Sener.
- Gestión administrativa y visitas técnicas a terreno ,Proyecto Nuevo Nivel Mina (Codelco El Teniente)
- Asesoría Técnica a la Construcción en Proyecto de Desarrollo Los Bronces en Refinoducto.(Angloamerican)
- Constructibilidad de túneles, portales, piques y cavernas de Centrales Cuervo, Blanco y Cóndor, (Energía Austral).
- Constructibilidad de Portales y túneles de Proyecto Quellaveco desarrollado por Angloamerican.
- Desarrollo de EETT, Constructibilidad de Portales y túneles de Proyecto Central Hidroeléctrica Huenteleufu desarrollado por Trasantartic Energía.

2011 - 2012

Jefe de Calidad de Obra (PAC).Constructora Salfacorp.
Obra Mejoramiento Ruta A- 760, Región de Tarapacá. Iquique

Desempeño:

- Desarrolla la documentación y registro para el correcto. Funcionamiento del sistema de gestión de la calidad de la obra; como la ejecución de Procedimientos Específicos y, Listas de Chequeo, Instructivos de Terreno, Control de Documentos y registros, Plan de Inspección y ensayos, No Conformidades y Control de Cortes de Talud en roca (Caliche) mediante perforación y Tronadura.

2010 - 2011

Encargado de Programación de Obras y Control de Avances. Zañartu Ingenieros Consultores. Obra Asesoría a la Inspección Fiscal Acceso Vial Aeropuerto AMB.

EDUARDO GODOY G.

Desempeño:

- Avances físicos y financieros
- Estados de Pago
- Carta Gantt (Ms Project)
- Curvas de Avance físico y financieros
- Programación de Obra
- Informes mensuales y semanales de avance de Obra

2008 – 2010 Inspector Civil en la Construcción de Obras Civiles. Consorcio Zañartu Ingenieros Consultores – M & C Ltda.

- Contrato EOL1 – 0602 – 02 - 07
Construcción de Obras Civiles Piques y Galerías, Tramo N
Sector Escuela Militar – Esteban Dell Orto
Línea 1 Oriente – Metro S.A.
- Contrato EOL1 – 0603 – 05 – 08
Construcción de Obras Civiles Estación Manquehue y Túneles Interestaciones, Tramo N
Sector Escuela Militar-Esteban Dell Orto
Línea 1 Oriente – Metro S.A.
- Contrato EOL1- 1102- 01- 09
Equipamiento de Estaciones y Terminaciones de Arquitectura Complementarias Tramos N y O
Sector Escuela Militar – Plaza Los Domínicos
Línea 1 Oriente – Metro S.A.

Desempeñando los siguientes cargos:

- Inspección de Control de Calidad y ensayos de Materiales (Hormigón Proyectado, Armaduras, Agregados etc.)
- Chequeo de Armaduras según planos de túneles y estructuras
- Control, espesores y resistencias de hormigón Proyectado
- Cubicaciones de materiales
- Control estadístico de deformaciones de túneles etc.

2007 – 2008 Laboratorista Vial Control Equipos. Constructora Jara Gumucio S.A.

2006 – 2007 Encargado PAC Constructora FV Ltda.

2006 Asistente PAC Construcciones y Pavimentos Limitada

2005 Laboratorista Vial y Asistente PAC. Construcciones y Pavimentos Limitada

EDUARDO GODOY G.

2004 Laboratorista Vial y Asistente PAC. Constructora San Felipe S.A.

2003 – 2004 Planificador Obra. Intergroupe Ltda.

EDUARDO GODOY G.

CURSOS Y CAPACITACIONES

Curso Administración Riesgos Operacionales, Metro S.A., Duración 15 hrs. 2008

Curso Protección Radiológica, uso Densímetro Nuclear Instituto de Protección Radiológica. 2005

Curso de Aseguramiento de la Calidad. EPTISA, Arica. Duración 16 hrs. 2004

Curso de Primeros Auxilios y Combate de Incendios Mutual de Seguridad, Arica. Duración 16 hrs. 2004

Seminario Construcción Sismo Resistente, Inacap. Agosto 2001

Conferencia de Tecnología del Hormigón. Empresa Polpaico, INACAP. Junio 2000

Taller Avanzado en Control de Calidad de Shotcrete, Instituto del Cemento y el hormigón de Chile (ICH), Abril 2013.