

Camila Aracena Díaz — Ingeniera Civil

Talca, Chile

📞 +56 942122945 • ✉ camilaa690@gmail.com • in www.linkedin.com/in/camila-diaz690

Perfil Profesional

Ingeniera Civil con especialización en gestión de proyectos, en búsqueda de una oportunidad laboral para seguir desarrollándome profesionalmente. Me caracterizo por el compromiso, la organización y el trabajo colaborativo, aportando soluciones que favorecen el cumplimiento de objetivos y el crecimiento de la empresa.

Experiencia Laboral

Constructora Colbún

Pasatratos

Talca

Abr 2024 – Ago 2024

- Control de personal y elaboración de estados de pago para los contratistas.
- Supervisión y revisión diaria de avances en la obra.
- Elaboración de informes y reportes de gestión.

Constructora Colbún

Ayudante de Trazador

Talca

Mar 2024 – Abr 2024

- Apoyo en nivelación de terrenos, trazado de ejes y líneas guías.
- Preparación de superficies, cubicación y marcado de cotas.
- Revisión y ubicación de elementos estructurales.

Constructora Colbún

Práctica Profesional

Talca

Ene 2024 – Feb 2024

- Apoyo en la revisión de PAC (plan de actividades semanales) y fichaje técnico de viviendas.
- Control y entrega de vales de consumo.
- Recepción de camiones y cubicación de materiales.
- Nivelación de terrenos y apoyo en supervisión de obra.

Educación

Universidad Católica del Maule

Ingeniería Civil

Talca

2018 – 2025

- Especialidad en Gestión de Proyectos
- Certificación en Desarrollo Sustentable (450 horas)

Proyecto de Título

Implementación de la metodología BIM en tres modelos de viviendas unifamiliares (Constructora Colbún SPA.– Inmobiliaria Independencia).

Modelado en Revit de arquitectura y especialidades, coordinación interdisciplinaria y propuesta de mejoras en la planificación y reducción de errores en obra.

Competencias

Responsable, organizada, puntual, con capacidad de trabajo en equipo y adaptabilidad.

Licencia de conducir clase B y vehículo propio.

Programas

Intermedio

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- AutoCAD
- Revit
- Project libre

Básico

- Civil 3D
- EPANET
- ETABS
- BimCollabZoom