



FERNANDO MAZARIEGOS

Ingeniero civil

DATOS PERSONALES

Contactos

Cuauhtémoc, 06020, Ciudad de México, México

email@email.com

+525541708800

Permiso de conducir

A

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero civil altamente meticuloso, con seis años de experiencia en proyectos de infraestructura tales como carreteras, puentes y presas hidráulicas. Historial comprobado de terminar proyectos por debajo del presupuesto y antes de lo programado. Comprometido a brindar un servicio de alta calidad a cada proyecto, con enfoque en seguridad y medio ambiente. Certificado en Autocad Civil3D, actualmente cursando un máster en ingeniería hidráulica.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero civil, Proyectos estructurales, S.A., Ciudad de México

NOVIEMBRE 2017 – PRESENTE

Ingeniero civil, colaborador en la gestión de proyectos de infraestructura, tales como puentes, nuevas urbanizaciones y presas hidráulicas. Reduje los costos laborales de terceros en un 15% durante los últimos seis meses. Mis actividades diarias incluyen:

- Preparar y presentar informes de progreso al ingeniero civil líder, los técnicos y otros miembros del equipo, incluyendo cronogramas del proyecto, áreas donde los costos pueden exceder las expectativas y posibles retrasos o problemas que surjan durante la construcción.
- Ejecutar soluciones de diseño estructural para proyectos de ingeniería hidráulica.
- Diseño de tuberías principales de agua y alcantarillado para nuevas urbanizaciones.
- Crear planes maestros para todas las actualizaciones de la infraestructura de aguas pluviales mediante la recopilación de los planes preliminares de los ingenieros junior de los diversos sitios del proyecto.
- Enfoque en el diseño de soluciones para monitorear el uso del agua para proyectos de rehabilitación.
- Ayudar con los estudios de viabilidad y el borrador de la planificación esquemática de los sitios de excavación.

Ingeniero Civil Junior, Grupo Profesional Ingeniería Civil, Ciudad de México

FEBRERO 2015 – OCTUBRE 2017

Ingeniero civil junior. Mis actividades diarias incluían:

- Trabajar en proyectos de infraestructura que incluyen servicios públicos y construcción de carreteras y puentes, bajo la supervisión directa de ingenieros civiles con licencia.
- Realizar visitas periódicas al sitio para monitorear el progreso y garantizar que los proyectos se completen de acuerdo con las especificaciones y los códigos de construcción.

- Preparar planos y hojas de especificaciones para proyectos completos o componentes más pequeños de empresas a gran escala.
- Ayudar con los estudios de viabilidad y el borrador de la planificación esquemática de los sitios de excavación.
- Servir como enlace entre el equipo de ingeniería y los trabajadores de la construcción.
- Preparar y presentar informes de progreso al ingeniero civil líder, los técnicos y otros miembros del equipo, incluyendo cronogramas del proyecto, áreas donde los costos pueden exceder las expectativas y posibles retrasos o problemas que surjan durante la construcción.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Maestría en ingeniería hidráulica, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México

ENERO 2021 – PRESENTE

Ingeniería Civil, Universidad Nacional Autónoma de México, México

ENERO 2010 – DICIEMBRE 2014

- Cum Laude

LINKS

[LinkedIn](#) [Pinterest](#) [Usar esta plantilla](#)

HABILIDADES/COMPETENCIAS

AutoCAD Civil 3D®

BIM 360

Obras de infraestructura

Gestión de proyectos

Trabajo en equipo

Autodesk Revit

Ingeniería hidráulica

Medio ambiente

Resolución de problemas

Liderazgo

IDIOMAS

Español

Inglés

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Autocad Civil3D para Topografía y Obras Civiles (34 h)

ENERO 2018 – JULIO 2018