

Fernando Mazariegos, Ingeniero civil

Cuauhtémoc, 06020, Ciudad de México, México, +525541708800, email@email.com

Permiso de conducir

A

LINKS

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

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

nov 2017 — Presente

Ingeniero civil, Proyectos estructurales, S.A.

Ciudad de México

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.

feb 2015 — oct 2017

Ingeniero Civil Junior, Grupo Profesional Ingeniería Cívil

Ciudad de México

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

ene 2021 — Presente

Maestría en ingeniería hidráulica, Universidad Nacional Autónoma de México

Ciudad de México

ene 2010 — dic 2014

Ingeniería Civil, Universidad Nacional Autónoma de México

México

- Cum Laude

HABILIDADES/COMPETENCIAS

Autocad Civil 3D®

Autodesk Revit

BIM 360

Medio ambiente

Gestión de proyectos

Resolución de problemas

Ingeniería hidráulica
Obras de infraestructura

Trabajo en equipo
Liderazgo

IDIOMAS

Español

Nativo/a

Inglés

Alta competencia

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

ene 2018 — jul 2018

Autocad Civil3D para Topografía y Obras Civiles (34 h)