



Ing. Francisco Parés

Contacto:

T: +52 1 (646) 127 60 87

E: fapareso@gmail.com

Ing. Civil

Ing. Civil con experiencia en supervisión y construcción. 2 años de experiencia laboral en el ramo de la construcción específicamente en supervisión de obra y análisis de precios unitarios. Reforzado por una certificación LEED GA y certificación en OPUS.

Habilidades y Áreas de Conocimiento

Idiomas: Español 100%

Ingles 100%

Frances 80%

- Experiencia en **supervisión de obra**.
- Certificación en **AutoCAD, Revit y OPUS**.
- Manejo del software de calculo estructural **SAP2000**.
- Habilidad para el manejo de software Microsoft Office (Power Point, **Word, Excel**, Office Publisher).
- Excelentes habilidades de escritura y redacción.
- **Certificación LEED GA (principios de edificación sustentable).**
- **Manejo de normas de construcción.**

Estudios y Certificaciones

Certificación OPUS

ECOSOFT S. De R.L. de C.V , México D.F.

Junio 2014

Certificación LEED Green Associate

Green Building Certification Institute, San Diego, CA.

Enero 2014

Licenciatura en ingeniería Civil

Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño, UABC, Ensenada, México

Dic 2013

Cursos y Talleres

Curso: Revit, Virtual Design & Construction Institute

Abril- Mayo 2014.

Duración: 80 horas.

Curso: Supervisión de Obra, Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción, Abril 2013.

Duración: 20 horas.

Curso: Diseño de Sistemas Fotovoltaicos, Escuela de Energía Solar,

marzo 2013.

Duración: 45 horas.

Curso: AutoCAD Avanzado, Instituto Politécnico Nacional,

junio 2012.

Duración: 40 horas.

Experiencia
laboral

Diseño y Proyecto de Captación de Agua Pluvial

Ago 2013- Dic 2013

Laboratorio de Energías Alternas, Renovables y Sustentables, CICESE, Centro de investigación.
Ensenada, Baja California, México.

Actividades: Primera etapa (concluida): Diseño de proyecto de captación de agua pluvial para su aprovechamiento dentro de la institución con fines de riego y combatir incendios. Incluye: Canales, tanques de almacenamiento, bombas y tubería. Segunda etapa (pendiente): Supervisión de los trabajos realizados para completar la obra.

Diseño y Realización de Proyecto Muro de Contención y Perimetral

Ago 2013- Dic 2013

Contrato Privado.

Ensenada, Baja California, México.

Actividades: Primera etapa: Diseño de proyecto de muro de contención y barda perimetral de un predio. Segunda etapa: Supervisión y gestión de los trabajos realizados para completar la obra.

Supervisión de Obra

Feb 2013- Ago 2013

Grupo VEHCSA, Empresa constructora.

Ensenada, Baja California, México.

Actividades: Supervisar las actividades realizadas en la obra y rendir informe de lo acontecido al residente de obra. Además llevar registro en la bitácora de las acciones realizadas y realización de números generadores.

Trabajo
Voluntario

Coordinador de Congreso

Oct 2010- Abril 2011

Congreso Vertice 2011 UABC.

UABC. Ensenada, Baja California, México.

Actividades: Planear y coordinar el programa de Ingeniería Civil del congreso, incluyendo conferencias, talleres y visitas guiadas a negocios y compañías locales e innovadoras.

Prácticas Profesionales: Coordinación de Proyecto

Feb 2012- Feb 2013

Grupo de Ecología y Conservación de Islas (GECI). ONG dedicada a la conservación y desarrollo sustentable del territorio insular mexicano.

Ensenada, Baja California, México.

Actividades: a) Liderar un análisis para diagnosticar la necesidad de infraestructura que ayude en el desarrollo sustentable en comunidades insulares de Baja California. b) Diseñar un proyecto piloto de sustentabilidad en materia de agua y energía. c) Diseñar un programa de difusión y manejo comunitario de la nueva infraestructura sustentable.