

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://wztabo.micvweb.com>

Ciudad: Coyoacan CP: 04330(DF) País: México



EXPERIENCIA:

4/2003 - 2/2004 Empresa: CONACYT - COMIMSA

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: - Objetivo Optimizar y/o crear procesos constructivos que permitan abaratar los costos de auto construcción y promoverlos tanto en instituciones de gobierno como en la iniciativa privada.

- Propuesta de nuevo prototipo de bloque que no requiere de mortero ni mano de obra especializada para ser colocado patente en trámite , así como en la manera de fabricarlos económicamente logrando abatir el costo en forma considerable.

- Propuesta de losas prefabricadas que no requieren de cimbra, armado ni colado en sitio que por supuesto, resultan más económicas que las que se construyen actualmente.

- Propuesta de construcción de muros de concreto con envases de pet ahogados, lográndose el diseño de un juego de cimbras auto alineable con las que se pueden colar los muros por partes en forma sencilla sin mano de obra especializada patentable .

Ciudad: Saltillo, Coahuila País: México

12/2004 - 6/2014 Empresa: Casas GEO

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Diseño - Creatividad

Descripción del puesto: 2012 – 2014. Seguimiento al mantenimiento correctivo y preventivo de las instalaciones de los laborato

2010 – 2012. Coordinación del Equipo de Homologación para la implementación de procesos de aplicación, calidades y métodos

2008 – 2010. Propuestas, diseño desarrollo e implementación de mejoras por la calidad de los procesos de pruebas de laborato

2007 – 2010. Diseño y construcción llave en mano del los laboratorios de las diferentes obras de Casas GEO región Centro y

2006 – 2007. Diseño y construcción llave en mano del Laboratorio Central de Control de Calidad de GEO Hogares Ideales. C

2005 – 2006. Incorporación al área de Laboratorios de Control de Calidad. Diseño y construcción llave en mano del Laboratori

2004 – 2005. Investigación diseño y desarrollo de propuestas para la implementación del sistema constructivo prefabricado con

Ciudad: Mexico País: México

FORMACIÓN ACADÉMICA:

8-1991Arquitecto

Arquitecto

Arquitectura

Estudios profesionales

Centro: Universidad Autonoma Metropolitana

Ciudad: DF

8-1997Arquitectura Tecnologia Bioclimatica

Postgrado

Medio Ambiente

Arquitectura bioclimática pasante de postgrado conocimiento de del movimiento del sol, control en la transferencia de calor.

Centro: Universidad Nacional Autonoma de Mexico

Ciudad: DF (México)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Precios Unitarios y Costos.

Administración y Dirección de Empresas

Centro de Estudios: CMIC

Información adicional: Integración de precios unitarios e integración de costos en la construcción.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Escuela Mexicana Canadiense de Ingles

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Escuela Mexicana Canadiense de Ingles

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Integrarme a la inercia del equipo de trabajo mediante la actualización del conocimiento. Proponer, mantener y mejorar el desempeño para alcanzar los objetivos del área y de la empresa.

LOGROS Y RESULTADOS:

Publicaciones

Una Metodología de Diseño para Arquitectura en la revista

Instalaciones, Revista de Ingeniería en el No. Uno de 1996.

Patentes

Diseño de Bloque Candado no requiere de mortero ni mano de obra especializada para ser colocado. Puede ser usado para cimientos superficiales, muros de carga y divisorios, bardas, muros de contención, no requiere de castillos de amarre. Según proyecto. El costo tanto de producción como de colocación es sustancialmente bajo.

Patentables

1.- Canastilla para el transporte, almacenamiento y manejo de las probetas de concreto en etapa de prueba de calidad Casas GEO.

2.- Gancho para la extracción de las probetas de concreto de las piletas de curado en etapa de prueba de calidad Casas GEO.

3.- Dispositivo para prueba de absorción de block de concreto vibro comprimido Casas GEO.

4.- Losa Prefabricada con base en Concreto Armado y Armadura Metálica, no requiere de cimbra, armado ni colado en sitio COMIMSA - CONACYT.

5.-

CUALIDADES:

Adaptable, Analítico/a, Colaborador, Comprometido/a, Creativo/a, Honesto/a, Imaginativo/a

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/wztabo>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
