

JIMENA SERRA CALLIRGOS

Estado Civil: Soltera Edad: 30 años DNI: 41696944

Dirección: Avenida Pedro de Osma 306 Dpto. 401 N / C (0051) 99 830*5140 / (0051) 989875226

E-mail: iimept@hotmail.com jimept@gmail.com

RESUMEN

MSSD (Máster en Diseño Sostenible), LEED GA, Arquitecta multilingüe con 7 años de experiencia en gestión de proyectos, diseño arquitectónico, desarrollo de proyectos, supervisión de campo y control de calidad, planeamiento y presupuesto de proyectos. Habilidad para trabajar bajo presión manejando múltiples prioridades y cumpliendo con plazos establecidos.

ACREDITACIONES PROFESIONALES

CAP 13284 (Colegio de Arquitectos del Perú) Licencia de Arquitectura

LEED GA (LEED Green Associate) Certificada desde 12/10/2011

Entrenamiento para Consultoría en Passive House (Sistema de certificación Alemán similar a LEED) Entrenamiento completado en Marzo 2011

EDUCACION

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY, Pittsburgh, Pennsylvania Agosto 2011 Máster de Ciencias en Diseño Sostenible Promedio: 3.92 (18) Tesis: Cerramiento (fachadas) de alto rendimiento para la Renovación de Edificios Calificación: A + (20)

UNIVERSIDAD RICARDO PALMA, Lima, Perú Titulada en Arquitectura y Urbanismo

Promedio: 16.5 Tesis: Casa de la Cultura en San Bartolo Calificación: Excelente

EXPERIENCIA DE TRABAJO

GMI SA Graña y Montero Ingenieros Consultores Arquitecta de Proyectos - Líder de Disciplina

Lima, Perú Enero 2012 - a la fecha

Diciembre 2006

Responsable del diseño y desarrollo de proyectos y/o coordinación y supervisión del diseño y desarrollo de los mismos, así como la coordinación y supervisión de la aplicación de criterios de diseño sostenibles y de eficiencia energética.

UNIVERSIDAD DE LIMA

Lima, Perú

Docente en la Facultad de Arquitectura y Gestión de Proyectos

Marzo 2012 - a la fecha

Curso: Acondicionamiento Ambiental I, quinto ciclo

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY

Asistente de Investigación

Pittsburgh, PA, EEUU Agosto 2010 - Julio

Asistente de Investigación en el Centro de Rendimiento

2011

y Diagnostico de Edificios (CBPD)

TSM ASOCIADOS S.R.L.

Lima, Perú

Arquitecta de Proyectos

Octubre 2008 - Agosto

Responsable del diseño, desarrollo y gestión de diferentes proyectos

2010

Constructores Interamericanos S.A.C. (COINSA) Lima, Perú

Arquitecta de Campo Mayo 2007 – Sep. 2008

Responsable de supervisión de campo, control de calidad y planificación

Grupo MAJIEL S.A.C. Lima, Perú

Arquitecta de Proyectos Agosto 2006 – Mayo

Responsable del diseño y desarrollo de diferentes proyectos 2007

PROYECTOS INDEPENDIENTES

Edificio Residencial PDR - Av. Paseo de la República 6361/6365 Miraflores Lima, Perú Diseño y Desarrollo integral de Proyecto En desarrollo

Ampliación y Remodelación total de Vivienda en San Isidro Lima, Perú

Diseño y Desarrollo integral de Proyecto

En proceso de aprobación Municipal

Edificio Residencial MONTAGNE - Av. Montagne 291 La Aurora Miraflores Lima, Perú Diseño, desarrollo integral de proyecto y supervisión de obra En construcción

Edificio Residencial SAN FELIPE 695 Lima, Perú

Diseño y desarrollo de proyecto Concluido en Mayo

2012

Edificio Residencial ILLARI - Av. La Paz 1457 Miraflores Lima, Perú

Diseño, desarrollo y gestión de proyecto Concluido en Enero

2009

HABILIDADES

• Computación: MS Office, Adobe Creative Suite, Corel Draw, Photo Paint, Revit, Autocad, 3D Max, ECOTECT, GBS, Energy+, PHPP (Software de simulación energética), Climate Consultant, GIS.

• Idiomas: Español (lengua materna), ingles (nivel avanzado) y francés (nivel intermedio).

RECONOCIEMIENTOS

- Junio 2011: SUMMER TUITION AWARD. Premio otorgado por la facultad y profesorado del MSSD (Máster de Ciencias en Diseño Sostenible) en la Universidad Carnegie Mellon a un solo estudiante en el programa por rendimiento sobresaliente.
- Junio 2006: PREMIO CORIHUASI. Otorgado por la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Ricardo Palma por excelencia en el campo de Tecnología y Construcción.
- Junio 2004: PREMIO CORIHUASI. Otorgado por la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Ricardo Palma por excelencia en el campo de Expresión Arquitectónica.