



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: jimept@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 Máster de Ciencias en Diseño Sostenible Tesis: Cerramiento (fachadas) de alto rendimiento para la Renovación de Edificios	Agosto 2011 Promedio: 3.92 (18) Calificación: A + (20)
UNIVERSIDAD RICARDO PALMA, Lima, Perú Titulada en Arquitectura y Urbanismo Tesis: Casa de la Cultura en San Bartolo	Diciembre 2006 Promedio: 16.5 Calificación: Excelente

EXPERIENCIA DE TRABAJO

GMI SA Graña y Montero Ingenieros Consultores Arquitecta de Proyectos - Líder de Disciplina 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.	Lima, Perú Enero 2012 - a la fecha
UNIVERSIDAD DE LIMA Docente en la Facultad de Arquitectura y Gestión de Proyectos Curso: Acondicionamiento Ambiental I, quinto ciclo	Lima, Perú Marzo 2012 - a la fecha
CARNEGIE MELLON UNIVERSITY Asistente de Investigación Asistente de Investigación en el Centro de Rendimiento y Diagnostico de Edificios (CBPD)	Pittsburgh, PA, EEUU Agosto 2010 – Julio 2011
TSM ASOCIADOS S.R.L. Arquitecta de Proyectos Responsable del diseño, desarrollo y gestión de diferentes proyectos	Lima, Perú Octubre 2008 – Agosto 2010

Constructores Interamericanos S.A.C. (COINSA)
Arquitecta de Campo
Responsable de supervisión de campo, control de calidad y planificación

Lima, Perú
Mayo 2007 – Sep. 2008

Grupo MAJIEL S.A.C.
Arquitecta de Proyectos
Responsable del diseño y desarrollo de diferentes proyectos

Lima, Perú
Agosto 2006 – Mayo
2007

PROYECTOS INDEPENDIENTES

Edificio Residencial PDR - Av. Paseo de la República 6361/6365 Miraflores
Diseño y Desarrollo integral de Proyecto

Lima, Perú
En desarrollo

Ampliación y Remodelación total de Vivienda en San Isidro
Diseño y Desarrollo integral de Proyecto

Lima, Perú
En proceso de
aprobación Municipal

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

Lima, Perú
En construcción

Edificio Residencial SAN FELIPE 695
Diseño y desarrollo de proyecto

Lima, Perú
Concluido en Mayo
2012

Edificio Residencial ILLARI - Av. La Paz 1457 Miraflores
Diseño, desarrollo y gestión de proyecto

Lima, Perú
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).

RECONOCIMIENTOS

- 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.