

CURRÍCULUM VITAE. AÑO 2020, JUNIO



Angela María Stassano Ráquel

Registro profesional: C.A.H. 229

Nacionalidades: Hondureña y Argentina

Idiomas: Castellano, Inglés e Italiano (50%)

Padres: América Ráquel Sánchez y Miguel Stassano Olita.

Hijos: Gabriel Adolfo (Ing. Civil) y Miguel Fernando Aguilar Stassano (Ing. Mecatrónico)

Residencia: San Pedro Sula, Honduras e-mail: astassano@techosverdes.net

Página Web: www.techosverdes.net

Dirección Oficina: Complejo Plaza Comercial Bioclimática "Techos Verdes", local No.4, Colonia El Barrial, SPS, Honduras. Teléfonos: (504) 2551-1765 contestadora celular (504) 9991-1947 directo

Ocupación actual:

Tras cerrar su empresa profesional Stassano y Asociados S. de R. L. en el 2007, se dedica a consultora independiente, investigación y experimentación con temas relacionados con la Arquitectura Verde y su sostenibilidad, el diseño bio-climático urbano y para edificios, así como el uso de tecnologías constructivas alternativas. En su Complejo Plaza Techos Verdes realiza diversas actividades culturales y educativas, desde tours temáticos, Cine Educativo, Talleres intensivos sobre Diseño y Construcción Bioclimática, Meditaciones Activas, hasta programas de Huertos Urbanos e Investigación Aplicada a la Arquitectura como asesora técnica local, con estudiantes nacionales e internacionales de pregrado y postgrado.

Estudios Superiores:

- Diplomado en Diseño Bioclimático para Espacios Abiertos..... ISTHMUS, Escuela de Arquitectura y Diseño de Latinoamérica y Panamá, 1992
- Maestría en Administración de Empresas con énfasis en Mercadeo.....UNITEC, Universidad Tecnológica Centroamericana 1990
- Licenciatura en Arquitectura.....USAP, Universidad de San Pedro Sula, Honduras.....1985

Educación Media y Primaria:

- Perito Mercantil y Contador Público, Instituto Departamental Evangélico Anna D. Bechtold, SPS.
- Ciclo Común de Cultura General, Instituto Acasula C.C., SPS
- Escuela Liceo Sampedrano, San Pedro Sula.
- Escuela Evangélica Pablo Menzel, SPS.

Experiencia Profesional como Arquitecta y Administradora:

- Investigación y desarrollo de sistemas bio-climáticos tropicales.
Durante los últimos 15 años ha enfocado su labor profesional a la investigación y experimentación de sistemas de construcción alternativos, así como sistemas de diseño y construcción bio-climática para el ambiente tropical específico de la ciudad de San Pedro Sula. Un proyecto emblemático es la Plaza Comercial Bioclimática Techos Verdes, que consta de techos ajardinados y todo un catálogo aplicado de estrategias, donde se realizan

investigaciones de adaptación de tales sistemas al contexto tropical, con el apoyo de estudiantes nacionales y extranjeros que se interesan en el tema y quieren desarrollar sus tesis sobre temas relacionados. Se ofrecen tours educativos a estudiantes de Arquitectura, Ingenierías y Turismo, así como a interesados diversos, visitando la serie de proyectos bioclimáticos construidos en la zona donde se encuentra la actual oficina. Muchos de los avances logrados van siendo publicados periódicamente en website www.techosverdes.net

- Administración general de la firma y los proyectos realizados durante todo el período de 20 años funcionamiento de la firma Stassano y Asociados, S. de R.L., y, del Proyecto de Renovación Urbana durante fungió como Directora Ejecutiva, Municipalidad SPS.
- Diseñadora y Supervisora en jefe de todos los proyectos de Arquitectura desarrollados por la firma Stassano y Asociados S. De R.L. como gerente propietaria, y administradora, desde su fundación hasta el cierre en 2007.
- Consultora independiente en temas especiales como:
 - Nuevo diseño curricular y metodológico de enseñanza para la Carrera de Arquitectura, Universidad de San Pedro Sula, 2004 (pendiente de implementación).
 - Consultorías Constructivas varias para Development Technologies, DEVTECH-USAID 2000-2002
 - Renovación Urbana y Participación Ciudadana, proyecto Municipal de CORPODE (Corporación para desarrollo del centro de SPS), Municipalidad de SPS, 1999-2000, Diseño del proyecto, coordinación y ejecutora en jefe de la unidad de 16 profesionales multidisciplinarios. Concertación ciudadana, planificación de renovación urbana dentro del primer anillo de circunvalación iniciando por la renovación del parque central, reconstrucción del mercado central tras incendio, renovación de ejes urbanos paisajísticos, reubicación de vendedores ambulantes y estacionarios en calles.
 - Investigación del estado de la vivienda en la zona bananera, Chiquita Brandas con grupo multidisciplinario, técnica de Rapid Assesment, coordinado por CEDAC. Centro de Diseño y Arquitectura 1997, consultora coordinadora de grupo en SPS.
 - Identificación y protección del patrimonio histórico de San Pedro Sula. Consultoría PNUD.
- Diseñadora y Supervisora en jefe con equipo profesional multidisciplinario en los siguientes proyectos principales:
 - Desarrollo del concepto Ambientes y Viviendas Peregrinas, remodelación bioclimática de contenedores de embarque para diversos usos urbanos.
 - Desarrollo del proyecto de Hospedaje Educativo para Grupos, Pajareras en SPS.
 - Desarrollo de prototipos de vivienda para Lotificadora de Sula, SPS
 - Desarrollo de prototipos de vivienda para proyecto piloto de Co-Housing en colonia El Barrial, SPS
 - Desarrollo del complejo de viviendas tropicales “Las Casitas” en el Barrial, etapa I y II, SPS.
 - Micro-apartamentos urbanos, Colonia El Barrial, SPS.
 - Edificio para la Educación Escolar método Montessori. Funadeh, SPS
 - Red de Nuevos Centros Vocacionales CADERH para USAID (36 edificios nuevos, 16 de ellos en BTC- Bloque de Tierra Comprimidos) por todo el país.
 - Refuerzo estructural, funcional y estético de antiguos centros vocacionales construidos en BTC (18 edificios) por todo el país.
 - Museo de Escultura Maya de Copán Ruinas (10,000 mts². 1er. edificio), 7 edificios diseñados, 1 edificio construido
 - Museo de Antropología e Historia de San Pedro Sula (4,000 mts²), remodelación y readaptación.

Edificios comerciales:

- Centro Comercial Diunsa SPS, Plaza Ibiza, Paseo del Sol, Los Chalets, Plaza Comercial Bioclimática Techos Verdes, Estaciones gasolineras y tiendas de conveniencia Texaco Caribbean Inc., Oficinas Shell de Honduras, etc.
- Edificios bancarios varios para Banco De Occidente, SPS, Puerto Cortés, La Constancia, Banco Atlántida
- Edificios de oficinas variados, Texaco Caribbean, Shell Honduras, clínica de cirugía estética, ortodoncia, etc.
- Residencias de todo tamaño y en diversos materiales constructivos, para diversos niveles socioeconómicos, y en diversas zonas del país.
- Diversos edificios y viviendas construidas con Tierra en diversas zonas del país, incluido el edificio de oficinas Adobe 30 en la Colonia Tara, y diversas viviendas de dos niveles.

- Diseño de los primeros 5 proyectos en Honduras para la Corporación McDonald's International.
- Hospedaje Educativo Pajareras, Stay & Learn...quédate y aprende!, concepto, diseño y construcción
- Consultorías puntuales para diversos clientes corporativos.
- Catedrática Universitaria. Clase de Diseño Arquitectónico para estudiantes de nivel medio. Prácticas constructivas alternativas, prácticas de construcción con tierra, bambú y diversos materiales alternativos, diseño bioclimático tropical. Diversas universidades nacionales.
- Conferencista e instructora especializada. Conferencista invitada a diversas universidades y congresos nacionales e internacionales para brindar charlas sobre técnicas de construcción con tierra. Capacitación profesional a grupos diversos de ingenieros, arquitectos y constructores varios sobre técnicas de construcción con tierra. A) Talleres de construcción con tierra a nivel nacional e internacional. Publicaciones técnicas en diversos medios sobre experiencias directas en la construcción con tierra y materiales y sistemas alternativos. B) Talleres periódicos de Diseño y Construcción Tropical Bioclimática. C) Talleres periódicos de "Fuera Estrés" , Meditaciones Activas y Tai-Chi, forma corta Estilo Yang.
- Otras capacitaciones.
Taller para desarrollo de proyectos habitacionales Tipo Co-Housing, California, USA
Taller para construcción con bambú en viviendas y edificios, Ecobambú, Cali, Colombia
Asistencia a numerosos talleres, conferencias y congresos sobre Arquitectura, Técnicas Constructivas y Arquitectura Verde. Salvador, España, Brasil, México, Perú, USA, Costa Rica, Colombia, etc.
Taller para Estrategias de Negociación, Panamá, Panamá
Taller para Conciliación y Arbitraje, CCIC, SPS, Honduras.
Talleres y congresos de Turismo. Honduras.
Deportes variados, basquetball, volleyball, natación, karate.
Programas intensivos de Técnicas de Meditación y facilitación, OSHO Center, Puna, India
Diseño de jardines japoneses, Portland Japanese Garden, Portland, 2019
- Ejecutiva de Mercadeo y Publicidad, para Texaco Caribbean Inc, 1991-1992 en SPS, Ejecutiva de cuentas publicitarias para Foote, Cone and Belding, SPS, 1990-1991, clientes Cervecería Hondureña, Tabacalera Hondureña, Lacsá, Ferreteria El Estadio y otras cuentas diversas.

Áreas de interés personal:

Investigación y Experimentación Aplicada a la Arquitectura y Urbanismo Tropical.

Formación de la base para Guía de Diseño Bioclimático para el Trópico Húmedo, se reciben estudiantes de diversas universidades interesados en hacer investigación práctica, por lo que a la fecha he tenido las siguientes tesis que se publican en mi página web:

Cuatro (4) Tesis de grado con estudiantes egresados de Ingeniería Civil de la universidad de Twente, Holanda, una (1) tesis de arquitecta egresada de maestría en energías Renovables, Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Rávena de España, 1 egresada de Arquitectura de Unitec, 2 Arquitectas egresadas de Maestría de Construcción de UNITEC, 3 Licenciadas en Derecho egresadas de maestría de Derecho de la Universidad UNITEC de Honduras.

Otros Temas relacionados:

- Investigación sobre tecnologías constructivas, particularmente con materiales naturales como tierra y bambú.
- Investigación y experimentación con diseños Bio-climáticos y su aplicación a proyectos de urbanización, aplicación práctica en diversos proyectos residenciales y comerciales ya construidos.
- Diseño urbano participativo.
- Optimización urbana del consumo energético mediante uso del Diseño Bioclimático Tropical.
- Paisajismo urbano, su impacto bio-climático y psicológico en el ambiente urbano y el ahorro en consumos de energía eléctrica.
- Desarrollo de un instituto para la investigación y la aplicación de tecnologías apropiadas en la construcción.
- Desarrollo de entidad descentralizada multidisciplinaria para la asesoría técnica del desarrollo urbano, municipal y privada.

- Ajardinamiento urbano de cubiertas o techos verdes y la arborización como mecanismo amigable ambiental constructivo y ahorrador de energía consumida en enfriamiento de ambientes, confort urbano y socialización de los habitantes.
- Interrelación de Salud, Arquitectura y Urbanismo Sostenible

Publicaciones, difusión, citas y artículos diversos:

- Conferencia-Video TEDx Río de Piedras, tema: Modelo Educativo EXPEIL, Experiencias de Educación Integral Lúdica, julio 2013 USAP
- Guía de arquitectura y Paisaje, Honduras, Distrito Central-Sevilla (2013) (proyectos listados)
- Museo de escultura de Copán, arte maya antiguo en estuco y piedra, Autora: Bárbara W. Fash, Peabody Museum press. Harvard University (2011) versiones en español e inglés.
- La humedad en construcciones con tierra en el Trópico, consideraciones de diseño IV Seminario Iberoamericano de Construcción con Tierra en Portugal, 2005 (artículo)
- Adobe, Madera y Ladrillo en la Arquitectura de SPS"...Libro de 170 pgs. pasta dura, full color, 1997
- El Zamorano: Meeting the Challenge of Tropical, autor: Simon E. Malo (1991)
- Revista Adobe Builder Interamericas (inglés-español) New México USA, colaboradora permanente. Diversos artículos.
- Revista El Constructor, Honduras colaboradora periódica.
- Variedad de artículos técnicos en diversas revistas, periódicos y jornales varios sobre temas de arquitectura, vivienda y construcción.
- Red Iberoamericana Proterra, publicaciones específicas sobre construcción con tierra.
- Website: www.techosverdes.net sección de Arquitectura, diversas publicaciones breves de investigaciones y trabajos realizados, en constante actualización, con colaboradores nacionales e internacionales.
- Construyendo con Tierra y Vegetación en Honduras, Experiencias y Recomendaciones. Libro en proceso, pendiente de patrocinio para publicación.
- Guía de Diseño Bioclimático para San Pedro Sula, libro en proceso, pendiente de patrocinio para su publicación.

Reconocimientos:

- Premio Nacional del Ambiente, Mención de Honor, año 2013, categoría individual por Obra y Prácticas de Investigación Aplicada a la Arquitectura. SERNA (Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente) y Fundación Cervecería Hondureña.
- Club Rotario de San Pedro Sula, Reconocimiento por sus Cualidades y Capacidades en el ejercicio de la profesión, 30 de Noviembre de 2011, San Pedro Sula.
- Premio Nacional del Ambiente, año 2011, categoría individual por Obra y Prácticas en Plaza Comercial Bioclimática Techos Verdes. SERNA y Fundación Cervecería Hondureña.
- Homenaje a la Mujer, Centro Cultural Sampedrano, año 2008 por promover la cultura y las artes a través de la Arquitectura.
- Premio Nacional de Arquitectura año 2003, Colegio de Arquitectos de Honduras, por el proyecto Complejo de Viviendas Tropicales "Las Casitas", SPS.
- Mención Honorífica de la Asociación Costarricense de Paisajistas año 2003, proyecto Complejo de Viviendas Tropicales : "Las Casitas", SPS.
