



## Mg. Arq. Bellice Ego-Aguirre Bazán

CAP 12492 / DNI 42098056

Dirección: Av. Coronel Portillo # 102 dpt 19, San Isidro. Teléfono :975110232 / Email: [beearq.com@gmail.com](mailto:beearq.com@gmail.com) / [bellice1@gmail.com](mailto:bellice1@gmail.com) / [www.bee-arq.com](http://www.bee-arq.com)

---

### I. SEMBLANZA PERSONAL:

Arquitecta titulada de la Universidad Ricardo Palma, Colegiada con el CAP 12492.

Experta en Arquitectura Bio ecológica y Bioclimática (Green Design). Con amplia experiencia internacional en la Elaboración de Proyectos Arquitectónicos (Green Design), Planificación Urbana sostenible, gestión de Proyectos, Supervisión de Obra y Construcción. Ha realizado un Post Grado de Arquitectura Bioclimática con Eficiencia Energética de la Universidad Ricardo Palma (Diplomado), Estudios en la Universidad de Génova -Italia (2010), Curso de Actualización de "Biocalce l'Edilizia del Benessere (Green Campus Kerakoll, The Green Building Company 2013)

Maestría en Arquitectura Bio ecológica e Innovación Tecnológica para el ambiente, Master "Abita" Florencia-Italia, en la Universita'degli Studi di Firenze.

Es Gerente General de la Empresa "Bellice Construcción y Proyectos SAC "Bee-arq", Ha realizado diversos Proyectos como: Unifamiliares, Multifamiliares, Oficinas (Torre Zero), Colegios Bioclimáticos y proyectos Urbanos Sostenibles, todos con la noción ecológica. Además, ha realizado diversas Consultorías ambientales (análisis ambientales de rascacielos ecológicos) y evaluaciones energéticas de edificios (térmico, lumínico, proyección del verde, reutilización de aguas grises utilizando software como ecotect, termus, relax, velux entre otros).

Preside APAUP (Asociación Peruana de Arquitectura Unidos Por Un Planeta Mejor). Organizadora del Evento Ark Eco 2016-The work Of Ken Yeang y del II Ark Eco 2017 con la presencia del Arq. Enrique Browne.

Es docente del Taller de Diseño 9 y de Acondicionamiento Ambiental 1 y 2 en la Universidad Ricardo Palma. Ha sido docente de la Ucal (Universidad de Ciencia y Artes de Latinoamérica) y en la Universidad de Lima.

Actualmente es Asesora Bioclimática del Estudio Internacional Malayo TR Hamzah & Yeang, del arquitecto más reconocido en Arquitectura Bio ecológica del mundo (Dr. Ken Yeang) y encargada del área ambiental.

## II. DATOS PERSONALES:

- Fecha de nacimiento 03 de mayo de 1983
- Lugar de nacimiento Lima – Perú
- Estado civil soltera
- Nacionalidad: peruana-italiana.

## III. ESTUDIOS Y CURSOS:

- Primaria: Colegio S.S.C.C Recoleta 1990 a 1995, Monterrico / La Molina
- Secundaria: Colegio S.S.C.C Recoleta 1995 al 2000, Monterrico / La Molina
- Inglés básico / intermedio y Avanzado, estudios concluidos, Instituto Británico.
- Estudios de Inglés Avanzado en King `s School, en Inglaterra. (Beca 3 meses, año 2000)
- Centro PRE – Universitario Trener, Surco
- Portugués, Centro de Estudios Brasileños, Miraflores, Perú
- Curso de Sketch up en Nivel A con el grupo Equinocio.
- Curso de Ecotect con el grupo Equinocio.
- Curso de Photoshop en Centro de Imagen.
- Certificado de Proficiencia en Lengua Portuguesa para Extranjeros, Celpe Bras.
- Diplomado de Arquitectura Digital en el centro de Imagen 3D (2006)
- Egresada de la Universidad Ricardo Palma año 2007-II.
- Arquitecta titulada de la Universidad Ricardo Palma año Enero- 2010
- Colegiada en el colegio de Arquitectos del Perú, Cap 12492
- Bolsa de estudios en la Universidad de Génova, Italia, año 2010. Cursos de Post grado, Historia de arte, Historia de la Arquitectura, Historia de la Literatura Teatral, Música, Cinema Italiano y Lengua Italiana(gramática).
- Estudios de Post-grado, Diplomado de Arquitectura Bioclimática en Universidad Ricardo Palma. (2011)
- Maestría en la Universidad de los Estudios de Florencia-Italia, Master “Abita” en Arquitectura Bio-Ecológica e Innovación Tecnológica para el Ambiente (módulos de: Arquitectura Bioclimática, Certificación Energética, Project Management, Iluminación natural y artificial, Proyección de Sistema Fotovoltaico y Termas Solares, Proyección del verde, Planificación urbana sostenible y Proyección sostenible para el ambiente construido.

#### IV. CONFERENCIAS, EXPOSICIONES Y BIENALES

- Maraton” Latinoamericana 2010. (Invitada)
- Bienal de Arquitectura de Venecia “People meet in Architecture”2010. architecture”. (Espectadora)
- Conferencista en la Universidad Ricardo Palma sobre “Experiencias y Reflexiones sobre la Bienal de Venecia y temas actuales de interés sobre la Arquitectura Contemporánea. (Conferencia Acreditada) 2011.
- Expositora en la Universidad Ricardo Palma sobre: Experiencias y reflexiones sobre la Bienal de Venecia y temas actuales de interés sobre la Arquitectura contemporánea.
- Curso de Actualización” Biocalce, l’Edilizia del Benessere” (Green Campus Kerakoll Training Center, The Green Building Company)2013.
- Conferencista en el CAP 15 mayo 2014 “Arquitectura Bioclimática” y presentando los materiales Kerakoll.
- Participación de la Bienal de Arquitectura Peruana del CAP, Huancayo 2014.” Colegio Bioclimático en la Perla-Callao”.
- Conferencia internacional en Indonesia-Bali, Green Turismo (Revaluation of the tourism with Sustainable Urban Planning). Expositora (Speaker) en Congreso UFTAA en Aston Ungasan Hotel Bali-Indonesia 2014.
- Conferencista en Caminos a la Sostenibilidad frente al Cambio Climático en el marco de la Cop 20, Expositora, Dic 2014, Lima-Perú.
- Conferencista en El Coniark 2015 de Huánuco-Perú. Arquitectura Bioclimática y Eficiencia Energética en proyectos.
- Moderadora en conferencia Internacional de Arquitectura Bioclimática con Arq.Jhon Hertz, Arq.Hugo Zea y Arq.Alejandro Gómez. (2015)
- Charla sobre Clima y arquitectura en los trópicos y Exposición de Revalorización de 5 centros arqueológicos mediante Estrategias Bioclimáticas Ruta Tinku Ñan “Arquitectura Bioclimática en la Universidad de Florencia-Italia.
- Coniark 2016-Conferencista “Proyectos de Arquitectura Bioclimática y Tecnologías Aplicadas en el Ambiente”
- Ekotectura 2016-Conferencia Internacional de Arquitectura Sostenible (Ponencia Utilización de Aislantes transparentes para mejorar el comportamiento térmico de las edificaciones en etapa de heladas, puno, Perú.
- Organizadora, Coordinadora del Evento Internacional Ark Eco 2016-The Work of Ken Yeang y Moderadora de Mesa Redonda.
- Organizadora, Coordinadora del Evento Internacional II Ark Eco 2017-Conferencia internacional de Arquitectura y Medio Ambiente con el Arq. Enrique Browne.
- Conferencista de Conferencia Internacional SIACOT 2016- Análisis Térmico del Palacio Puruchuco
- Conferencista en Conferencia Internacional Terra Brasil 2018- Análisis Térmico

- Conferencista de Bioclimatic Lecture en el Estudio TR. Hamzah & Yeang (Kuala Lumpur- Malasia 2019)

## V. IDIOMAS:

- Leo, hablo, escribo perfectamente el idioma inglés (Diploma Instituto Británico y Estudios de Ingles Avanzado en King `s School, en Inglaterra).
- Leo, hablo, escribo correctamente el idioma portugués (Diploma CEB).
- Leo, hablo, escribo correctamente el idioma francés (estudios en S.S.C.C Recoleta).
- Leo, hablo, escribo correctamente el idioma italiano (estudios en el Instituto Italiano de Cultura de Lima).
- Leo, hablo, escribo correctamente el idioma español.

## VI. EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- **DIRECCIÓN DE ARTE CON LA PRODUCTORA BRISA GARCÍA** Diseño en 3D y backings para comercial “Lotería Lotto”. Diseños de 3D y backings para Piloto de Claro y comercial de tampico. Referencia, Teléfono 98185933.
- **CONSTRUCTORA PERUANA OJEDA E IJU** 2005 Detalles y desarrollo para diferentes Multifamiliares Referencia, Teléfono 4474550.
- **ASISTENTE DE PROYECTOS Y SUPERVISIÓN; LUGUS CONTRATISTAS SAC. (MARZO 2007-JULIO2008)** Referencia, Ing. José Calle. Teléfono: 98240163
  - Multifamiliar Orellana. (Supervisión y Proyecto)
  - Trabajos para Calcios del Pacífico
  - Caseta Calsur
  - Almacén de Repuestos (Maestranza).
  - Portada Calsur.
  - Multifamiliar “El Polo”. (Proyecto y Supervisión)
  - Multifamiliar Casuarinas.( Supervisión y Proyecto)
  - Multifamiliar Jr Bellavista, Casuarinas.

- **ASISTENTE DE PROYECTOS Y SUPERVISIÓN, ESTUDIO ISHIYAMA ARQUITECTOS. (AGOSTO 2008-2010) Referencia, Arq. Alberto Ishiyama. [www.is-arq.com](http://www.is-arq.com) Teléfono: 995951655**
- Colegio Túpac Amaru, Ica. Elaboración de Proyecto,3D, metrado y Supervisión.
- Discoteca The Who, Ica. Elaboración de Proyecto,3D, metrado.
- Multifamiliar Bravo, Miraflores. Elaboración de Proyecto,3D.
- Multifamiliar Los Cedros, Chorrillos. Elaboración de Proyecto,3D.
- Oficinas Ipedehp, Magdalena Elaboración de Proyecto.
- Vivienda Unifamiliar Corzo, Breña. Elaboración de Proyecto,3D y Supervisión de Obra.
- Multifamiliar Ro, Breña. Elaboración de Proyecto,3D
- Multifamiliar en playa Caballeros. Elaboración de proyecto,3D, metrado, presupuesto y Supervisión de Obra.
- Multifamiliar Espinoza, Carabaillo Elaboración de Proyecto,3D
- Oficinas para la M. de Concertación. Elaboración de Proyecto.
- Condominio Bahamas, La Molina. Elaboración de Proyecto,3D, metrado y presupuesto.
- Hotel Chancos, Huaraz. Elaboración de Proyecto,3D, metrado.
- Concurso “Lugar de la Memoria”, organizado por la ONU. Mención honrosa.

## **VII. EXPERIENCIA COMO DOCENTE (DESDE 2010 HASTA LA FECHA)**

- Docente en la facultad de Arquitectura, Taller de diseño 4, Ciclo 2 en la Universidad Ricardo Palma. (2011-2011)
- Docente en la facultad de Arquitectura, Taller de diseño 14, Ciclo XI en la Universidad Ricardo Palma. (2011-2012)
- Docente en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, taller 9 encargada del nivel V: Taller de diseño. (desde 2012 hasta la fecha)
- Docente y Coordinadora en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Alas Peruanas, en el taller VI de Arquitectura Bioclimática. (desde 2010)
- Docente Principal del curso de Acondicionamiento Ambiental 1 y 2 en la Universidad Ricardo Palma. (desde 2013- hasta la fecha)
- Docente en Taller de Proyectos 7 y Ambiental en La Universidad de Ciencias y Artes de Latinoamérica (UCAL).
- Docente del curso de Medio Ambiente Y Ambiental en la Universidad de Lima.

## VIII. EXPERIENCIA INTERNACIONAL

- **ESTUDIO MSA – (FLORENCIA – ITALIA ARQ.MARCO SALA, OFICINA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA EN FLORENCIA-ITALIA. NOVIEMBRE 2012- MAYO 2013)**

Desarrollo de Proyectos Bioclimáticos, Torre Net Zero y Certificaciones Energéticas. Referencia, Prof.Arq. Marco Sala, Florencia-Italia.

[www.msaassociati.it/associati.html](http://www.msaassociati.it/associati.html)

- **BIOCLIMATIC CONSULTANT ARCHITECT EN TR. HAMZAH & YEANG (KUALA LUMPUR-MALASIA. ESTUDIO INTERNACIONAL DEL ARQUITECTO KEN YEANG- PRINCIPAL EXPONENTE DE ARQUITECTURA BIOECOLÓGICA DEL MUNDO)**
- Diseño y análisis Ambiental de GBD Tower (Rascacielos Ecológico en Kuala Lumpur) como consultant en la Empresa TR Hamzah & Yeang (2019)
- Análisis ambiental de la CCR Tower (Rascacielos Ecológico en Kuala Lumpur- Malasia) como Consultant en TR. Hamzah & Yeang (2019).
- Diseño y análisis Ambiental de Green Master plan (Nitty College en Bangalore- India)

<https://www.hamzahyeang.com/>

## IX. EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EMPRESA PROPIA: BELLICE CONSTRUCCION Y PROYECTOS SAC (BEE-ARQ)[www.beearqu.com](http://www.beearqu.com)

- Remodelación de vivienda en playa Señoritas. Elaboración de Proyecto, 3D, Metrado, Presupuesto y Supervisión de Obra.
- Fachada de vivienda en playa Señoritas, Punta Hermosa. Elaboración de Proyecto,3D y Supervisión de obra.
- Concurso Mercado de Flores de Lima.
- Taller de tabla Quiver en Punta Hermosa. Elaboración de Proyecto, 3D, Metrado y Presupuesto.
- Sede de la escuela de tabla Olas Sur en Punta Hermosa (Obra Pública) Elaboración de Proyecto, 3D, Metrado y Presupuesto.
- Sede de la escuela de tabla Olas Sur en Lurín. Elaboración de Proyecto, 3D, Metrado y Presupuesto.
- Remodelación Nido Manitos.
- Conjunto Residencial Señoritas (Tesis de Grado).
- Multifamiliar Bioclimático “Señoritas” (Supervisión de Obra y Proyecto)
- Remodelación Hotel El Pueblo.
- Diseño de Conjunto Residencial Bioclimático en Tarapoto.
- Concursante del Young Desing Awards 2011.

- Diseño de Loft Bioclimático en San Isidro. Familia Aparicio.
- Concurso Casa de playa 2011.
- Ampliación del 8tavo piso departamento familia Sierralta – Peschiera (proyecto,3d, construcción, supervisión y acabados)
- Ampliación 3er piso, casa familia: Bryson Vasallo (Proyecto, Supervisión de Obra Construcción y Acabados)
- Concurso Internacional de Ideas para el Tratamiento Integral de 5 Espacios Públicos en el eje Jr. Ancash - Centro Histórico de Lima
- Ejecución de obra en Remodelación, Ampliación, diseño y Supervisión del Instituto Italiano de Cultura (Cafetería, Baños, Patios, Aulas)
- Asistente de Supervisión de Obra, Ing. Ronald Corpus. (Obras Privadas y Obras Públicas).
- Ejecución de obra, Supervisión, Remodelación y Ampliación de vivienda en Camacho.
- Proyecto de diseño de casa de Playa en Caballeros (Punta Hermosa).
- Realización del Ante Proyecto “Torre Zero” Oficinas Bioclimáticas con Grupo “Abita”. Proyecto Bioclimático con bajo consumo energético.
- Ganadora del Concurso para la Realización del Proyecto “Colegio Inicial y Primaria Concordia Universal” la Perla-Callao. Colegio Bioclimático con Tecnologías Avanzadas (Realización de todas las Especialidades)2012-2013.
- Concursante del Concurso Internacional en Utah “Sixty Mine and Seventy”, Proyecto Urbano Sostenible,2013.
- Master Plan Pisa 2030 “Green city”, Proyecto Urbano sostenible.2014
- Desarrollo del baking para la Obra “La ciudad de los Perros” en México. Para la PUPC (Pontificia Universidad Católica del Perú)
- Ejecución de obra, Supervisión, Remodelación y Ampliación de vivienda en Surco, El Polo. (2014)
- Ejecución de Obra y Supervisión de Módulo Stand para Feria Yo Constructor de Mixercon (2014)
- Desarrollo de proyecto Arquitectónico para Empresa Rokys.(2014)
- Eco Casa Pachacamac con tecnologías pasivas y activas (2014)
- Revalorización de 5 centros arqueológicos mediante Estrategias Bioclimáticas Ruta Tinku Ñan. Con la Arq. Tania Villanueva Flores.
- Estadio de Huancavelica para la Caja Metropolitana. (Análisis Medio Ambiental y landscape design)
- Análisis Ambiental del conjunto Residencial Los Faisanes (Diseño de Techo verde, análisis Lumínico y consultorías de protección solar con software ecotect y análisis solar por medio de cortes azimutales y obstrucciones solares) para la Empresa Ojeda y Asociados
- Análisis Ambiental de Torre Primavera (Diseño de Techo verde, análisis Lumínico y consultorías de protección solar utilizando software como ecotect y relux) para la Empresa Ojeda y Asociados.
- Construcción de Techos verdes en Torre Primavera (Ojeda y Asociados)



- Construcción de Sala de Lectura Bioclimática- Puno “Comunidad la Rinconada junto a APAUP”
- Diseño de Proyecto ANIQUEM – Policlínico de Asociación de Niños quemados (Green Design actualmente)
- Concursante del Concurso Internacional para el Diseño de la Nueva Ala del Museo Mali- Propuesta Bio Ecológica.
- Construcción de Baños secos para los damnificados del Fenómeno del Niño en la Comunicada mi Buen Pastor en Piura.
- Remodelación y Ampliación de Vivienda Unifamiliar en a Molina.
- Remodelación del área de Pediatría de la Clínica San Pablo (Sede el Polo 2019).
- Diseño y Construcción de Oficina y Agencia de Viajes Costasol
- Construcción y diseño del Área de Pediatría de la Clínica San Pablo en Arequipa (2019).
- Construcción de Eco Casa de Playa en Playa La escondida (Punta Negra 2019).
- Diseño y Construcción de Eco Lodge en Puémape (2019).
- Diseño y análisis Ambiental de GBD Tower (Rascacielos Ecológico en Kuala Lumpur) como consultant en la Empresa TR Hamzah & Yeang (2019)
- Análisis ambiental de la CCR Tower (Rascacielos Ecológico en Kuala Lumpur- Malasia) como consultant en TR. Hamzah & Yeang (2019).
- Diseño y análisis Ambiental de Green Master plan (Nitti College en Bangalore- India)

## **X. ASOCIACION PERUANA DE ARQUITECTURA UNIDOS POR UN PLANETA MEJOR (APAUP)**

Presidenta de APAUP, Asociación Peruana de Arquitectura Unidos por un Planeta Mejor. APAUP es una Asociación sin fines de lucro que fomenta, concientiza y participa en proyectos relacionados a la Arquitectura Bioclimática y Medio Ambiente. Así como en temas Socio-ambientales, Educativos y de Sostenibilidad, mediante la realización de talleres, capacitaciones, congresos, eventos, convenios y temas anexos.

Organizadora del Evento Ark Eco 2016 –the work of Ken Yeang (invitado de lujo desde Malasia), patrocinado por La Universidad Ricardo Palma, Apoyo en la con-Organización con la Universidad Ucal. Auspicio de la Universidad UTP, Calaminón, Revista Constructivo, Bee-Arq, Dossier de Arquitectura, Swisshotel Lima, Proardi, Cosapi y Revista Digital Apuntes de Arquitectura. Conferencia que sirvió para la Construcción de un Prototipo de Mejoramiento de Vivienda para la comunidad de Rinconada en Platería, Puno con uso de Sala de Lectura Bioclimática. Esta iniciativa nace como respuesta a nuestra responsabilidad como profesionales arquitectos de lograr dar un aporte a la sociedad frente a esta problemática que año a año afecta a las poblaciones alto andinas, como es el fenómeno de las Heladas y la conciencia Medio ambiental a través de la Arquitectura Bioclimática. En el marco de las inundaciones que dejó el fenómeno

---



del niño Costero se realizaron varias actividades con APAUP como campañas médicas junto con la Universidad Ricardo Palma y de educación Medio Ambiental a la comunidad Mi buen Pastor además realizamos la construcción de 8 baños secos para niños y 8 Eco letrinas en la comunidad afectada.

## XI. PUBLICACION DE ARTICULOS:

- Publicación de artículos en la revista Digital:<http://apuntesdearquitecturadigital.blogspot.com/2010/11/reflexiones-yvivencias-sobre-la-bienal.html>
- Publicación en Revista Digital “Apuntes de Arquitectura”
- <http://apuntesdearquitecturadigital.blogspot.com/2012/05/instituto-italiano-decultura.html> Publicación en Revista Digital “Apuntes de Arquitectura”
- <http://apuntesdearquitecturadigital.blogspot.com/2013/03/resdencialSeñoritas.html>
- Revista Constructivo Setiembre 2014- Arquitectura Sostenible.
- Trabajo de Investigación: Ponencia Utilización de Aislantes transparentes para mejorar el comportamiento térmico de las edificaciones en etapa de heladas, puno, Perú.
- Trabajo de Investigación Comportamiento Térmico del Palacio de Puruchuco-Ate. (SIACOT 2016)
- Entrevista al Arquitecto Ken Yeang desde Malasia, en Revista Constructivo Nov 2016.
- Entrevista en la Revista de Apuntes de Arquitectura Digital. □ Entrevista al Dr. Ken Yeang- Revista Constructivo agosto 2016 □ Entrevista al Arq. Enrique Browne agosto 2017.
- Evaluación del Comportamiento térmico en Complejo

Huaycan De Pariachi, Perú (Terra Brasil 2018)

- Magazine editado (Kuala Lumpur-Kuala Lumpur) Julio 2019) por TR Hamzah & Yeang- Enviro mental Análisis of GBD Tower.

- **Links de interés:**

- [http://rpp.pe/peru/actualidad/crean-ambientes-termicos-en-puno-para-proteger-alas-personas-del-friaje-noticia1043456?ns\\_source=self&ns\\_mchannel=portada.buscador&ns\\_campaign=busque das&ns\\_linkname=2](http://rpp.pe/peru/actualidad/crean-ambientes-termicos-en-puno-para-proteger-alas-personas-del-friaje-noticia1043456?ns_source=self&ns_mchannel=portada.buscador&ns_campaign=busque%20das&ns_linkname=2)
- <http://www.andina.com.pe/agencia/noticia-pobladores-de-rinconada-punocontaran-ambientes-termicos-para-enfrentar-heladas-663060.aspx>

- [http://www.construccionyvivienda.com/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=1523%3Acalaminon-y-apaup-mejoran-calidad-de-vida-de-habitantes-de-larinconada-en-puno&Itemid=1907](http://www.construccionyvivienda.com/index.php?option=com_k2&view=item&id=1523%3Acalaminon-y-apaup-mejoran-calidad-de-vida-de-habitantes-de-larinconada-en-puno&Itemid=1907)