



**Mg. Arq. Ivonne
Bellice
Ego –Aguirre Bazán**

Dirección Av. Coronel Portillo # 102 dpt 19,
San Isidro.
Teléfonos : 2645741/ 975110232
✉ bellice1@gmail.com
www.bee-arq.com

I. HOJA DE VIDA:

Arquitecta titulada de la Universidad Ricardo Palma, Colegiada en el CAP. 12492, con Máster de segundo nivel en Arquitectura Bioecológica e Innovación Tecnológica para el ambiente, Máster “Abita” en Florencia-Italia, en la Università degli Studi di Firenze. Amplio interés en la Arquitectura Bioclimática y Sostenible. Interesada en la Eco Arquitectura, Eco Urbanismo, Certificaciones Energéticas y en Proyectos Sociales.

Ha realizado estudios de Post Grado, entre ellos el diplomado de Arquitectura Bioclimática con Eficiencia Energética de la Universidad Ricardo Palma, cursos en la Università degli Studi di Genova” (2010), Curso de Actualización “Biocalce, l’Edilizia del Benessere” (Green Campus Kerakoll Training Center, The Green Building Company) 2013

Tiene experiencia como docente en el taller 9 de Diseño nivel V (Arq. Jorge Bendezú), Acondicionamiento Ambiental 1 y 2 de la Universidad Ricardo Palma, en el Taller VI Bioclimático de la Universidad Alas Peruanas y en el curso de Medio Ambiente de la Universidad de Lima. Ha publicado artículos y ha sido conferencista en diversas conferencias como en Ekotectura 2016 (Evento Internacional de Arquitectura Sostenible en Bogotá – Colombia), Conferencista en Indonesia-Bali, Green Tourism (Revaluation of the tourism with Sustainable Urban Planning) en Congreso UFTAA en Aston Ungasan Hotel Bali 2014, en Caminos a la Sostenibilidad frente al Cambio Climático en el Marco de la Cop 20, Lima-Perú 2014, entre otros.

Es Gerente General de la Empresa “Bellice Construcción y Proyectos SAC “Bee-arq”. Amplia experiencia en la Elaboración de Proyectos Arquitectónicos, Planificación Urbana Sostenible, Eco Urbanismo, Remodelaciones, Interior Design, Supervisión de obra y Construcción.

Ha desarrollado Proyectos como: Multifamiliares, Cafetería “Instituto Italiano de Cultura”, Oficinas (“Torre Net Zero”) Oficinas Bioclimáticas, Museo, etc. Ganadora del Proyecto “Colegio Bioclimático Inicial y Primaria Concordia Universal” la Perla-Callao Concurso Internacional en Utah “Sixty Nine and Seventy”, Proyecto Urbano Sostenible 2013, Pisa 2030 “Green city”, Desarrollo Estadio Bioclimático de Huancavelica, Perú y Revalorización de 5 Centros Arqueológicos mediante Gestión Urbana Sostenible entre otros.
