



0.0



Comentarios (0)

José Eduardo Torres Rojas

Oviedo, España
Conferencista | Capacitador | Docente | Panelista

País de residencia: España

Nacionalidad: Colombia, España

Idiomas: Español, Inglés

Áreas de conocimiento

El bambú como biomaterial, Bioarquitectura aplicada, Economía circular, Proceso de diseño integrado, Desarrollo sostenible, Construcción con bambú, Emprendimiento sostenible, Bioconstrucción, Ingeniería en la Arquitectura.

Descripción del perfil

De formación Ingeniero civil, especializado en Ingeniería en Arquitectura y Diseño Medioambiental y el uso del bambú Guadua como material polivalente y en particular aplicado a proyectos y soluciones constructivas. Doctorando en Construcción y Tecnología Arquitectónicas. Un apasionado del Bambú y la sostenibilidad que lleva más de 15 años trabajando en la difusión, aplicación y formación para lograr en los profesionales una consciencia sostenible para emprender, trabajar y vivir desde la perspectiva de la ética, los valores y la sostenibilidad, así como la implementación de una economía circular y el uso del bambú, como principal catalizador en la solución de la problemática medioambiental.

Conferencias, Cursos o Talleres

El Bambú en proyectos y soluciones constructivas

Flexible
Conocimiento e implementación del bambú como material de construcción, cubriendo desde el conocimiento del material, características, usos y aplicaciones, hasta su uso como material de construcción, su técnica y su manejo.

Oportunidades de negocios socialmente responsables y sostenibles

Flexible
Pautas y acciones para el logro de un cambio de actitud ante la realidad actual y el logro de oportunidades de negocio, que invita a un emprendimiento con un enfoque holístico y ecosistémico, cuya prioridad debe estar centrada en la variable social que conduzca a una equidad social. Que trabaje en la línea de la desmaterialización para lograr un mundo más equitativo económicamente. Más espíritu de cooperación y menos competencia. Un emprendimiento basado en valores que logre que el mundo en que vivimos sea más vivible ambientalmente.

Proyectando soluciones sostenibles en origen y circulares en uso.

Menos de 1 Hora
Un enfoque práctico de la forma de proyectar y concebir soluciones que apunten a la implementación de una economía circular en los proyectos como factor diferenciador y de aporte a la solución en la problemática de la insostenibilidad.

Diseño Integral en Bioarquitectura

Flexible
La problemática medioambiental abordada desde la misma concepción de la idea del proyecto en su etapa imaginativa para alcanzar con éxito su etapa productiva o de materialización, contribuyendo decididamente a la conservación, reconstrucción y regeneración del medio ambiente. Los principios de la Bioarquitectura enmarcados dentro de los lineamientos de un Proceso de Diseño Integrado como práctica indispensable para lograr edificios, ciudades y entornos: biosostenibles y ecoeficientes, en balance con el medio ambiente que los rodea y las personas que los habitan.

Ingeniería e Arquitectura y Diseño Medioambiental

Flexible
La incorporación conceptual y práctica de los distintos aspectos que hacen parte de la aplicación de la ingeniería a las distintas competencias dentro del marco del proceso de diseño y construcción. Lograr un conocimiento aplicable, acerca de los diferentes aspectos que se deben considerar y aplicar desde el punto de vista de la ingeniería, al arte y oficio de, la arquitectura y la construcción con el objeto de alcanzar un equilibrio entre el hábitat humano construido y el hábitat natural. Desarrollar una opinión crítica y acciones favorables para liderar acciones de mejora bioambiental en nuestro entorno personal y profesional. Aportando soluciones a la problemática medioambiental. Incorporar en su ámbito profesional conceptos fundamentales de física de la construcción con un enfoque biosostenible y ecoeficiente.

Experiencias

CEO en Evidally GBS, Investigador, consultor y formador

Evidally GBS

2004 - Actual

Investigador y consultor adjunto

Escuela Politécnica de Ingeniería - Universidad de Oviedo España

2011 - Actual

Catedrático Internacional

Universidad Santo Tomas de Colombia

2015 - Actual

Estudios

Doctorando en Materiales y tecnología arquitectónicas

Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid

2020

Master en Energías Renovables

Universidad Europea de Madrid

2014

Master en Medioambiente

Real Centro Universitario de Madrid

2011

Ingeniero Civil de Grado Superior

Escuela Colombiana de Ingeniería

1992

Libros

3 y más razones por las que el bambú mejora la vida

Compendio de algunas de las bondades y beneficios que aporta un biomaterial como el bambú. Pasando por los beneficios medioambientales, los sociales y los económicos. Las innumerables oportunidades de emprendimiento que representa el uso de este material natural y cómo puede contribuir a la solución de la problemática de la insostenibilidad.

Bambú & Sostenibilidad

Compendio de artículos y videos (videopost) publicados en el blog de Evidally GBS (EviBlog) y el canal de Bambuctura & Sostenibilidad den YouTube sobre el bambú como material polivalente y la toma de conciencia sostenible.

Perfil en Mentas a la Carta

<https://mentesalacarta.com/conferencistas-capacitadores-coaches/jose-eduardo>