

ARQ. KEN YEANG, MAESTRO DE LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE:

“EL DISEÑO ECOLÓGICO SIGNIFICA DESAPRENDER TANTO PARA APRENDER MÁS UNA NUEVA DISCIPLINA”

Como preámbulo al Ark Eco 2016, evento organizado y coordinado por la Asociación Peruana de Arquitectura Unidos por un Planeta Mejor y co-organizado y patrocinado por la Universidad Ricardo Palma, el Dr. Arq. Ken Yeang, una de las 50 personas que puede cambiar el planeta según “The Guardian”, habla en esta entrevista sobre el diseño ecológico y la arquitectura sostenible. Conferencia magistral donde participará como expositor de lujo se realizará el 25 de noviembre en el Centro de convenciones María Angola, en Miraflores. Todo lo recaudado en el encuentro, dirigido a concientizar a los arquitectos sobre la importancia socioambiental, servirá para realizar dos prototipos de mejoramiento de vivienda en Puno.



Entrevistadora (E): He leído que usted es docente, eso es muy interesante. Los estudiantes están muy contentos de verlo y sobre todo que pueda ser capaz de compartir sus conocimientos con ellos, promover la conciencia ambiental y el respeto por la naturaleza. ¿Qué mensaje les puede dar?

KEN YEANG (KY): EL mensaje específico para ellos: Por favor estudien la ecología. El mensaje general:

En todo lo que se dispongan hacer, háganlo muy bien, o de lo contrario no hagan nada. Nunca dejen las cosas a mitad de camino.

E: La naturaleza es su mayor inspiración, es muy triste ver cómo las ciudades se han convertido en islas de calor, no hay relación con la naturaleza y los arquitectos no hacen nada para contrarrestar eso, sin embargo apareció un arquitecto como usted. Debe ser muy

difícil cambiar el chip de la gente y de sus clientes. ¿Cómo lo hace?

KY: Sí, es necesario un cambio radical en la sociedad. Tal vez debería hacerse de arriba hacia abajo por medio de normas educacionales y reglamentos. Incluso si los esfuerzos de diseño ecológico de la sociedad pueden efectuar cambios a gran escala en nuestro entorno construido y sus infraestructuras urbanas, éstas por sí solas no serán suficientes. Tienen que haber cambios concurrentes