

San Pedro Sula, 9 de Noviembre 2011

Estimados Profesionales docentes de las Facultades de Arquitectura e Ingeniería de la región Centroamericana.

Reciban un cordial saludo desde Honduras.

En virtud de la necesidad patente en nuestra región por contar con mayor número de profesionales formados en el campo del diseño y la construcción sustentable para mejorar la calidad de vida en nuestras ciudades, así como reducir la afectación negativa que hacemos a nuestros ambientes, les escribo para invitarles a participar y a apoyar la promoción del nuevo **programa periódico de capacitación** que hemos creado para ello en Honduras.

Se trata del **Taller Intensivo de Arquitectura Tropical Bioclimática**, especial para **Trópico Húmedo y Seco**, dirigido a estudiantes de **Arquitectura e Ingeniería** a partir de 2do. Año, el cual se estará impartiendo de inicio cada dos meses aquí en San Pedro Sula, Honduras.

Las fechas precisas de cada mes son flexibles con la idea de que puedan ajustarse a cada grupo participante, con la única condición de llenar el cupo de 32 participantes.

El primer taller se brindará del **12 al 18 de diciembre 2011** para estudiantes. Los demás grupos se irán formando según propongan las universidades o grupos de estudiantes o profesionales mismos. El taller programado para **Abril 2012** se ofrecerá en **Semana Santa** con la idea de contar con profesionales que en otras fechas no podrían participar.

Es ideal contar con grupos de diversas instituciones y países para enriquecer el contexto educativo aún más.

Para los detalles les adjunto el afiche del Taller, sí como 3 archivos básicos donde se detallan el programa general, los objetivos y detalles generales. Los interesados podrán escribirnos o contactarnos para remitirles las fotos de las instalaciones del taller (el archivo es algo pesado), mismas que son muy seguras, plenas de naturaleza y totalmente bioclimáticas, así como nuestras hojas de vida.

El contenido didáctico está preparado para trabajar en 3 niveles, el nivel físico (aprendizaje por los sentidos), el nivel emocional (la inspiración y auto observación) y el nivel intelectual (contenidos académicos). Contamos además con lo que creemos es el primer **Heliódón** en Centro América, para realizar simulaciones de asoleamiento en maquetas de pequeño tamaño.

Nuestras instalaciones han recibido diversos reconocimientos entre ellos el **Premio Nacional de Arquitectura 2004** (Complejo de viviendas tropicales Las Casitas) y el reciente **Premio Nacional del Ambiente 2011** por la **Plaza Comercial Bioclimática Techos Verdes**, sede del taller.

Cualquier información adicional pueden contactarme en:

eventos@techosverdes.net visitando nuestras páginas web: www.techosverdes.net y www.pajareras.net

Les saluda muy atentamente,

Arq. Angela M. Stassano R.
(Instructora principal del taller)