

Programa del 1er Congreso Internacional De Arquitectura Biológica Y Diseño Sustentable 12-14 de Octubre 2007, México D.F.

Más información en: www.psicogeometria.com/arquitectura.htm

	Viernes 12 Oct	Sábado 13 Oct	Domingo 14 Oct
8:00 - 9:00	Registro		
9:00 - 9:15	Inauguración	Dan Winter	Oldrich Hozman
9:15 - 11:30	Michel Rice	Dan Winter	Oldrich Hozman
11:30 - 11:45	Receso	Receso	Receso
11:45 - 14:15	Dan Winter	Michel Rice	Dan Winter
14:15 - 15:30	Comida	Comida	Comida
15:30 - 16:30	Michel Rice	Arturo Ponce de León	Jorge Wolpert
16:30 - 18:30	Oldrich Hozman	Oldrich Hozman	Michel Rice
18:30 - 18:45	Receso	Receso	Receso
18:45 - 19:00	Preguntas y Respuestas al Foro	Preguntas y Respuestas al Foro	Clausura

Temas Generales

1. Cómo crear espacios que generen **mayor productividad** en las personas.
2. Cómo diseñar construcciones que disminuyan el fenómeno del **Calentamiento Global**.
3. **Maximizar el potencial humano** con el Diseño de Espacios.
4. **Investigaciones Científicas** sobre la Arquitectura Biológica.
5. Cómo incrementar la relación de los espacios con la **vida emocional** de las personas.
6. Implementación con los principios de la Geometría Sustentable y las técnicas ancestrales de **armonización de espacios**.
7. Uso y aplicaciones de **materiales naturales** que reduzcan el costo económico y ecológico en las construcciones.
8. **Ahorro de Energía** y aprovechamiento de recursos en las viviendas.
9. **Arquitectura bioclimática**, comunidades sustentables, **construcciones ecológicas**.
10. Materiales que reducen la **contaminación electromagnética**.
11. Cómo crear salud en los espacios con principios de **Arquitectura Oriental**.

Viernes 12

Michael Rice

- Introducción a la **Arquitectura Biológica**.
- La Ciencia del Diseño Sustentable.
- ¿Qué es la **Geometría Sustentable**?
- Análisis de las civilizaciones y tradiciones antiguas en la arquitectura.
- El lenguaje de la Geometría en la Naturaleza y su relación en la arquitectura.
- Perspectivas históricas y culturales entre **diseños modernos y antiguos**.

Dan Winter

- El **Calentamiento Global** y la Arquitectura Biológica.
- Un acercamiento científico de la Geometría Sustentable en la Arquitectura.
- ¿Qué es un **capacitor biológico** y cómo se beneficia la arquitectura?
- ¿Cómo afecta la simetría del campo eléctrico a toda la vida?
- ¿Cuál es la arquitectura eléctrica de la biología?
- ¿Qué principios sirven al campo de la biología?
 - Principios de simetrías de ondas.
 - **Salud en los espacios**.
 - ¿Qué estructuras arquitectónicas crean células sanas o células cancerígenas dependiendo de la geometría del agua, como lo apunta el Premio Nobel Albert Sent-Gyorgyi?
 - Los criterios de anidación del Dr. Irving Dardik de las ondas del corazón relacionados a los espacios.
 - El **principio de inclusividad** armónica.

Oldrich Hozman

- El **aprovechamiento del agua** en los diseños arquitectónicos.
- Cómo crear Arquitectura Holística desde un punto de vista emocional, vital, físico y espiritual.
- Conocimiento práctico que puede ser aplicado al **diseño holístico**.
- Como podemos trabajar, diseñar y construir espacios arquitectónicos utilizando una lectura adecuada de los niveles sutiles de la Tierra.
- **Arquitectura del paisaje** y geomancia.
- La integración de la arquitectura en el reino de los Elementales.
- El diseño arquitectónico y su relación con la **proporción áurea**.
- Métodos de creación de ambientes personales.

Sábado 13

Dan Winter

- **Fractalidad** en la Arquitectura Biológica
- La nueva ciencia para medir y enseñar lo que constituye el término de "sustentable" o "sagrado".
- ¿Por qué y cómo la fractalidad en la simetría permite el desarrollo de la biología?
- Cómo impacta en grandes extensiones de terreno los trazos de geometría sustentable y su relación con el equilibrio que se genera en el **clima y el medio ambiente**.
- La esencia de la biofísica: hacia una comprensión sistémica.
- **Mediciones científicas** de la Fuerza Vital de los espacios.

Michael Rice

- ¿Cómo crear espacios con geometría sustentable?
- La Arquitectura holística y su relación con la vida.
- **Techos verdes** y su contribución con el medio ambiente.
- Una visión del futuro de la Arquitectura.

Arturo Ponce de León

- ¿Cómo impacta **el color, la forma, la música** y sus interrelaciones en el estado emocional del ser humano?
- **Cómo afecta al ser humano** las redes telúricas y magnetismo terrestre.
- Retículas terrestres en México.
- **Herramientas científicas de medición** del campo electromagnético de la Tierra.
- **Arquitectura Mesoamericana**: análisis de proporciones.
- El legado de la Geometría Sustentable en la Arquitectura.
- **Medidas, proporciones y constantes** para diseñar con Geometría Sustentable.
- El **biocampo humano**.

Oldrich Hozman

- La **metodología de las construcciones** y edificaciones sustentables.
- Uso de **materiales naturales**.
- Herramientas para lograr un diseño sustentable.
- Aspectos biológicos y de salud en los edificios.
- **Construcciones ecológicas** y estructuras biológicas.
- La cualidad natural de piedras, ladrillos, adobe, madera, barro, materiales aislantes basados en plantas.
- Construcciones abiertas de vapor.
- La habilidad de un arquitecto para servir a la vida.

Domingo 14

Oldrich Hozman

- **Soluciones de bajo costo** para viviendas de alta densidad.
- Ejemplos de Geometría Sustentable y aplicaciones en proyectos, casos de éxito.
- Uso y aplicaciones de materiales naturales que reduzcan el costo económico y ecológico en las construcciones.
- Ejemplos de geometría sustentable en **proyectos aplicados**.
- Casos de éxito con geometría sustentable y **Arquitectura Oriental**.
- Construcciones diseñadas con los principios de geometría sustentable.
- Proyectos de **paisajismo** con principios de geomancia.
- Como trabajar en armonía y paz en durante el proceso del diseño sustentable.

Dan Winter

- **Ganancias económicas** cuando se aplican los principios biológicos en la arquitectura.
- ¿Cuál es el principio que concentra la **fuerza de vida y el dinero**?
- El uso del Color en la arquitectura biológica.
- El uso de **Mapas de Radiestesia**.
- Aspectos intuitivos y comerciales de la Arquitectura Biológica.

Jorge Wolpert

- Elementos que afectan a la **eficiencia energética en Edificaciones**
- Uso de **materiales aislantes**
- Iniciativas para la sustentabilidad energética en edificaciones
- **Equipos y aparatos eficientes**
- Ahorros energéticos: NOMs
- **Energías Renovables**
- Impacto al usar calentadores solares

Michael Rice

- Ahorro de energía en construcciones con geometría sustentable.
- **Dibujo y trazado** de patrones con Geometría Sustentable.
- Ejemplos y **casos de éxito**.