

Estimada comunidad, les invitamos cordialmente al ciclo de charlas que realizará BioANTU con la carrera de Construcción Sustentable. A continuación les adjuntamos el detalle del programa que abre el 27 de Agosto.

Están Todos invitados. Charlas abiertas a todo publico.

Manejo Hídrico Sustentable en la Construcción

Sala: Peumo

Día: 27 de Agosto

Horario: 19 hrs a 21 hrs

Descripción: La charla esta enfocada en orientar a los participantes a nuevas formas ECOLÓGICAS de utilizar nuestros recursos hídricos en las edificaciones. Sistemas sustentables de reciclaje de aguas grises y negras, mediante filtros biológicos-dinámicos, recuperación de agua lluvia, piscinas ecológicas y formas seguras de almacenamiento, ademas de innumerables formas inteligentes de generar ciclos hídricos al interior del hogar. Es una oportunidad para el participantes de actualizar sus conocimientos en lo que hoy en día llamamos Manejo Hídrico Sustentable.

Diseño climático en la Bio-Construcción

Sala: Peumo

Día: 24 de Septiembre

Horario: 19 hrs a 21 hrs

Descripción: "Diseño climático en la Bio- Construcción" apunta a entregar, en forma didáctica, elementos conceptuales y metodológicos para analizar, comprender y gestionar un proyecto de bio-construcción en un contexto de diseño eco-energético, así como identificar las amenazas o efectos que se producen en los materiales producto de un mal diseño bio-climático.

Expositor

Francisco Torres V.: Ingeniero Civil Mecánico Mención Energía de la U.T.F.S.M, con estudios en Energy System en la escuela de magister de la UWM-USA, país donde se desarrollo como investigador en Ingeniería Solar en el Solar Energy Lab (<http://sel.me.wisc.edu/>). El año 2009 Funda la organización BioANTU (www.bioantu.cl) dedicada a la Eco-Ingeniería, Construcción Sustentable y transferencia tecnológica. Hoy cuenta con más de 50 talleres en chile y argentina. Sus áreas de especialización son manejo hídrico sustentable, energías alternativas & eficiencia energética y tecnologías apropiadas. Se desempeña como académico de las carreras de Técnico en Construcción Sustentable-IDMA y Eco-Ingeniería-IPP. Su misión es vincular el trabajo con la educación y proteger nuestra sensibilidad hacia el entorno natural.

