

2do. Congreso CSEIIO 2017 "Imagina Bic"

TALLER: MANOS A LA TIERRA Bioconstrucción: Técnica de bajareque

En este taller se reconocerán algunas técnicas de bioconstrucción, su importancia y cuidado con el medio ambiente, así como los beneficios que nos ofrecen.

Se construirá una pared para proyecciones técnica bajareque.

¿A quién va dirigido?

A los profesores de nivel bachillerato interesados en una técnica milenaria de construcción vernácula, que nos permita conectar con la madre tierra y a la vez contribuir al cuidado del medio ambiente.

¿Qué contenidos aprende el docente con este curso?

- Describir y comparar técnicas de bioconstrucción con las técnicas de construcción modernas.
- Pruebas de firmeza de tierras para diferentes usos en la construcción.
- Estructura, entramado, revoque, acabados, mantenimiento y protección de la pared de proyecciones.

¿Cómo se trabaja en las clases?

El taller se desarrolla durante 5 hrs. efectivas de trabajo, de la siguiente manera:

- Se describirán los conceptos básicos de las técnicas de bioconstrucción.
- Los participantes conocerán los distintos materiales usados para esta técnica.
- Se prepararán las pruebas de firmeza con pequeños adobes de tierra y se seleccionarán las mejores para elaborar de la construcción natural.

¿Quién imparte el Taller?

José Antonio Córdova Pérez.

Constructor y difusor de ecotecnologías "Taller de herramientas convivenciales". Colaborador de proyectos con la Universidad de la Tierra, Espacio de Encuentro de las Culturas Originarias, Centro Autónomo para la Educación, Creación Intercultural de la Tecnología Apropiada y Taller de Tecnología Apropiada Chanti.

NOTA: Los participantes deberán traer ropa cómoda que se pueda ensuciar.