

CURSO INTERNACIONAL: “EL USO DEL BAMBÚ COMO MATERIAL ESTRUCTURAL EN PROYECTOS Y SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS”.

Dirigidos a profesionales, docentes, estudiantes de Arquitectura, Ingeniería y Agropecuaria; artesanos, constructores y técnicos en el ramo.

Este curso permitirá incentivar el intercambio de conocimientos a partir de la investigación, la discusión, exhibición y debate sobre temas relacionados al desarrollo del potencial del bambú a escala mundial, desde una perspectiva académica y práctica para el desarrollo. En los últimos años hay un incremento del interés de la sociedad para usar el bambú, gracias a los aportes que este ofrece como material de construcción, pero además porque aparece como una opción para contrarrestar los efectos del cambio climático y ayudar a los países a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en las agendas de trabajo con la ciudadanía.

Este curso tendrá la participación de un experto internacional referente en la investigación, desarrollo e innovación del sector del bambú a escala mundial, quien compartirá sus experiencias en la aplicación de este material en diferentes ámbitos de acción. Será desarrollado en los días 28, 29 y 30 de Octubre/2019, en horarios de 08h00 a 17h00, en Auditorio de Ciencias de la Educación.

Información sobre Curso:

Fecha Inicio	Fecha Clausura	Costo		
		Particulares y profesionales	Estudiantes	Grupos
28/10/19	30/09/19	\$60	\$30	\$50

Modalidad:

Presencial/ Distancia

Duración:

40 horas

Cupo:

120 participantes

Requisitos:

Pago de inscripción

Copia de cédula