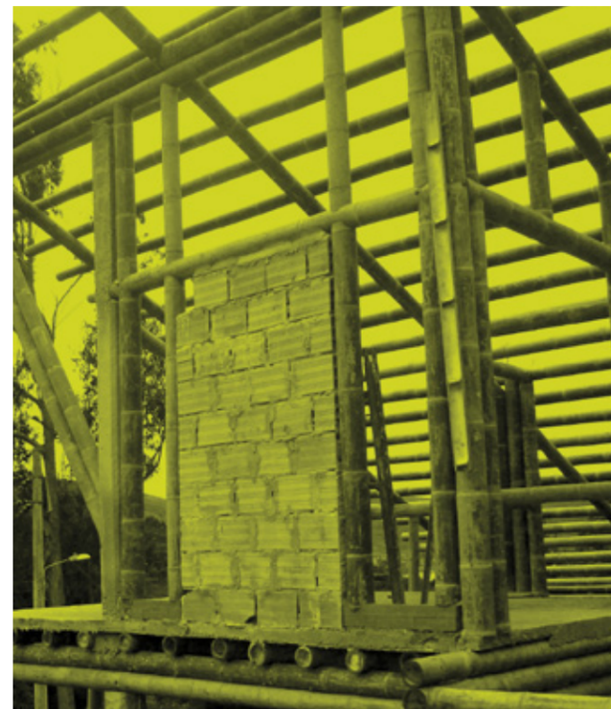
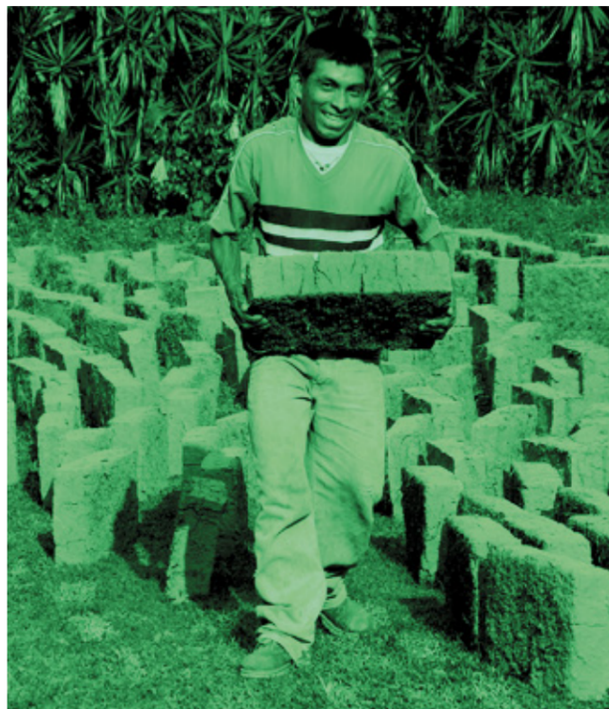


TALLER SOBRE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS CONSTRUCTIVAS DE HABITABILIDAD BÁSICA



INSTRUCTORES:

Guillermo Gómez, Cátedra UNESCO de HaB en la UPM, España.
Arq. Jorge Morán U. Arquitecto Director Proyecto Ecomateriales – UCSG. Ecuador.
Aurelio Ferrero, Centro Experimental de la Vivienda (CEVE), Argentina
Ramón Gámez, Prof. Titular Cátedra UNESCO UPM – ETSAM, España.
Raquel Barrionuevo, Ing. Civil, Prof. de la Universidad de Lima. Perú
Ing. Patricio Cevallos, Ingeniero Civil PUCE, Ecuador.
Otros conferencistas nacionales.

OBJETIVO:

Dotar a los profesionales del sector de la vivienda conocimiento sobre soluciones tecnológicas constructivas mostrando experiencias exitosas del Ecuador y Perú en el uso de estas tecnologías utilizando bambú, cerámica armada y tierra.

MAYOR INFORMACIÓN:

Instituto de Planificación Urbana y Regional (IPUR) | Universidad Católica de Santiago de Guayaquil
Teléf.: 2204935 / 2200864 Ext.: 1213 / 1215 | Celular: 083520174 / 086983556 / 095907363
E-mail: ipur.ucsg@gmail.com | Web: www.ucsg.edu.ec/ipur | Facebook: IPUR-ARQ

FECHA:

1er fin de semana: 17, 18, 19 y 20 de noviembre de 2011, 2do fin de semana: 8, 9, 10 y 11 de diciembre de 2011.

HORARIO:

Jueves de 17h00 a 22h00,
Viernes de 09h00 a 19h30,
Sábado 09h00 a 17h00 y
Domingo de 09h00 a 13h30.

DURACIÓN:

46 horas lectivas + 14 horas de trabajo personalizado, 60 horas en total.

COSTO:

\$180