



Seminario

Reconstrucción: Oportunidades tecnológicas para un hábitat sustentable

XVII Bienal de arquitectura / 8.8 reconstrucción / Comité de tecnología –Comité de sustentabilidad y energía
Colegio de Arquitectos de Chile

El Comité de Tecnología y el Comité de Sustentabilidad y Energía del Colegio de Arquitectos de Chile, tienen el agrado de invitarlo al Seminario

a desarrollarse en el marco de la XVII Bienal de Arquitectura 2010, en el recinto del Museo Histórico Militar, los días 22 y 23 de noviembre próximo.

Este seminario tiene como objetivos entablar una discusión académica y profesional de las acciones y soluciones que han sido emprendidas, en el contexto de la reconstrucción del terremoto 27 F, siempre con una visión sustentable y abordando tanto la escala urbana como del objeto arquitectónico.

A continuación detallamos los valores diarios:

Se requiere inscripción previa en la Secretaría del Colegio de Arquitectos.
El seminario incluye la entrada al Museo.

Informaciones Generales e-mail: extension@colegioarquitectos.com

Tel.: (56 2) 353 2300 Fax: (56 2) 353 2355

Ubicación: Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 115 , Santiago, Chile

Publico	\$ 20.000.-
Arquitectos colegiados	\$ 15.000.-
Estudiantes	\$ 10.000.-

FERNANDO LAVANDEROS DE LA F.
Presidente Consejo Presidentes de Comités
Colegio de Arquitectos de Chile

JUAN LUIS RAMIREZ R.
Pdte Comité de Tecnología

BARBARA AGUIRRE B.
Pdta. Comité Sustentabilidad

Seminario

Reconstrucción: Oportunidades Tecnológicas para un Hábitat Sustentable

COLEGIO DE
ARQUITECTOS DE CHILE



XVII Bienal de arquitectura / 8.8 reconstrucción / Comité de tecnología –Comité de sustentabilidad y energía Colegio de Arquitectos de Chile

Día 1/ lunes 22 "Hacia una reconstrucción sustentable a escala urbana"

- 9:30 – 10:00 Acreditación
- 10:00 – 10:20 Discurso inaugural
Juan Luis Ramírez : Presidente del Comité de Tecnología
Barbara Aguirre : Presidente del Comité de Sustentabilidad y Energía
- 10:20 – 11:00 Políticas y estrategias de gobierno para la reconstrucción.
Pablo Allard : Coordinador Nacional Programa:
Reconstrucción Urbana Ministerio de Vivienda y Urbanismo
- 11:00 – 11:30 Los desafíos de la reconstrucción del Borte Costero de la Región del Bío Bío.
Sergio Baieriswyl: Coordinador Plan Reconstrucción del Borte
- 11:30 – 12:00 Lineamientos urbanos para reconstrucción del Borte Costero, caso Dichato.
Iván Carles: Asesor del Gobierno Regional del Bío Bío Costero del Bío Bío
- 12:00 – 12:20 Coffe break
- 12:20 – 12:40 Eficiencia Energética en la vivienda.
Carla Bardi: Ministerio de Economía
- 12:40 – 13:10 "Desafíos mas allá del cumplimiento de la Normativa"
José Pedro Campos Director Ejecutivo Instituto de La Construcción
- 13:10 – 13:30 Foro de discusión con expertos en la mesa.
- 13:30 – 14:00 Entrega de diplomas a ponentes y asistentes + vino de honor

Día 2/ Martes 23 "Hacia una reconstrucción sustentable: la vivienda de emergencia y definitiva, prefabricación y materiales sustentables"

- 9:30 – 10:00 Acreditación
- 10:00 – 10:30 Elemental presenta PRES Constitución.
Juan Ignacio Cerdá, Elemental.
- 10:30 – 11:00 Elemental presenta PRES Constitución: Participación Ciudadana
Rodrigo Araya.
- 11:00 – 11:30 Terremoto del 27/F : ¿Qué pasó?, ¿Porqué pasó?, ¿Qué hacer?
Ricardo Urt Barriga: Decano Facultad de Arquitectura,
Urbanismo y Geografía Universidad de Concepción
- 11:30 – 11:50 Coffe break
- 11:50 – 12:10 Prefabricación y proyectos en adobe
Marcelo Cortés
- 12:20 – 12:30 Construcción en fardos de paja
Jorge Broughton
- 12:30 – 13:00 Reconstrucción ecosistémica y ambiental en Dichato.
Claudio Pulgar: Observatorio de la reconstrucción.
Instituto de la vivienda
- 13:10 – 13:30 Foro de discusión con expertos en la mesa.
- 13:30 – 14:00 Entrega de diplomas a ponentes y asistentes + vino de honor

Auspicios:

UNIVERSIDAD
UNIACC

Part of the Apollo Global™ Education Network

 **UDUA**

e2
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
Eficiencia Energética

Patrocinios:


GBC
Green Building Council


acesol
Asociación Chilena de Energía Solar


FUNDACION MUSEO DE LA POBREZA


fundación para el desarrollo humano integral


GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO


GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE


GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE ECONOMIA


Eficiencia Energética


Universidad de Concepción


UA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CHILE


usach