



Seminario

Reconstrucción: Oportunidades tecnológicas para un hábitat sustentable

XVII Biental 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 Biental 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

COLEGIO DE
ARQUITECTOS DE CHILE



Reconstrucción: Oportunidades Tecnológicas para un Hábitat Sustentable

XVII Biental 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 Borde Costero de la Región del Bío Bío.

Sergio Baeriswyl: Coordinador Plan Reconstrucción del Borde

11:30 - 12:00 Lineamientos urbanos para reconstrucción del Borde 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 Cerda, Elemental.

10:30 - 11:00 Elemental presenta PRES Constitución: Participación Ciudadana

Rodrigo Araya.

11:00 - 11:30 Terremoto del 27/F: ¿Qué pasó?, ¿Porqué paso?, ¿Qué hacer?

Ricardo Ulz 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 Cortes

12:20 - 12:30 Construcción en fardos de paja

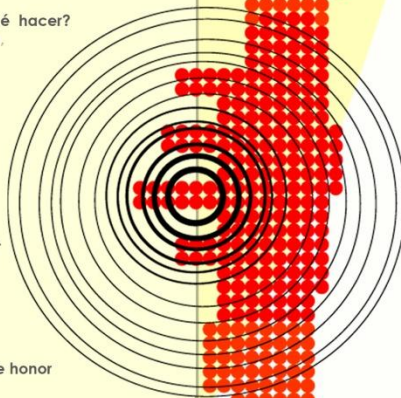
Jorge Broughton

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



e2
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
Eficiencia Energética

Patrocinios:

