

	Martes 28/06/2011	Miércoles 29/06/2011	Jueves 30/06/2011	Viernes 01/07/2011		Lunes 04/07/2011	Martes 05/07/2011	Miércoles 06/07/2011	Jueves 07/07/2011	Viernes 08/07/2011	
10:00 - 11:00	"Jornada de adaptación al cambio climático" organizadas por la Cátedra UNESCO de Sostenibilidad: Andrea Lampis "Vulnerabilidad social y cambio climático" Mariano Marzo "Cambio climático y escasez energética"	Inauguración WORKSHOPS SDE-2012 Toni Solanas	Conferencia/s MATERIALIZAD	Conferencia/s EFICIENCIA ENERGÉTICA	FIN DE SEMANA	Conferencia/s ESTRUCTURAS E INDUSTRIALIZACIÓN	Conferencia/s AGUA Y RESIDUOS	Conferencia/s HABITABILIDAD	Conferencia/s ECONOMÍA, SOCIEDAD Y URBANISMO	Exposiciones y puesta en común	
11:30 - 13:00		Remember SDE 2010	Mesa redonda ponentes	Mesa redonda ponentes		Mesa redonda ponentes	Mesa redonda ponentes	Mesa redonda ponentes	Mesa redonda ponentes	Mesa redonda ponentes	CLAUSURA E INVITACIÓN
13:00 - 14:00		Presentación SDE 2012	Debate, espacio de intercambio	Debate, espacio de intercambio		Debate, espacio de intercambio	Debate, espacio de intercambio	Debate, espacio de intercambio	Debate, espacio de intercambio	Debate, espacio de intercambio	Empresas Colaboradoras del proyecto (e)co
14:00 - 15:00		LUNCH Colectivo	LUNCH Comida Cooperativa	LUNCH Colectivo		LUNCH Comida Cooperativa	LUNCH Comida Cooperativa	LUNCH Comida Cooperativa	LUNCH Comida Cooperativa	LUNCH Comida Cooperativa	LUNCH Colectivo
15:00 - 16:00		INICIO WORK SESSIONS	WORK SESSIONS	Charla con Txatxo Sabater - WORK SESSIONS		WORK SESSIONS	WORK SESSIONS	WORK SESSIONS	WORK SESSIONS	WORK SESSIONS	
16:00 - 18:00											
18:30 - 19:30		puesta en común	puesta en común	puesta en común		puesta en común	puesta en común	puesta en común	puesta en común		

Invitados especiales

Toni Solanas

Joan Puigdomenech

Victor Seguí

Ámbitos:	PRE-WORKSHOP	APERTURA	MATERIALIDAD	EFICIENCIA ENERGÉTICA
Ponente:	Andrea Lampis Mariano Marzo	Toni Solanas Equipo Low3 Equipo (e)co	Roger Tudó Jaime Prous * Claudi Aguiló Oriol Rosselló Isabel Vega	Toni Tribó Torsten Masseck Josep Bunyesc Joan Sabater Pau Casaldàliga * Fabián López
Posibles Temas:	vulnerabilidad, adaptación y ciudad	Presentación General	Bioclimatismo, Sistemas pasivos	Instalaciones Solares
	Cambio Climático y Escasez Energética	Presentación SDE y equipo (e)co	Autoconstrucción Bioconstrucción CTE y Bioclimatismo	Sistemas Activos Domótica ? Sistemas en general GBCe: Herramienta Verde

ESTRUCTURAS E INDUSTRIALIZACIÓN	AGUA Y RESIDUOS	HABITAT	ECONOMÍA, SOCIEDAD Y URBANISMO
Robert Brufau Juan Ramón Blasco Alfonso Soldevilla Alejandro Josa	Anna Zahonero Albert Cuchí Elena Albareda * Jordi Morató Albert Sagrera *	Sergi Serrat Emiliano López Josep Ricard Xavi Vancells Curro Claret Marina Cases Joaquim Arcas	Ignasi Cubiñá Felipe Pich-Aguilera * Daniel Calatayud Iván Muñiz * Anna Pagès
Estructuras de madera	Ciclo del Agua y gestión de los residuos	Hábitat: nuevos paradigmas de la vivienda	Mercado y Sostenibilidad
Estructura modular o panelados	El agua en el proceso de construcción	Demandas de confort: gestión y reformulación	Cradle to Cradle
Estructuras ligeras	El agua en la vida útil del edificio		"Necesidades y demandas sociales"
El proyecto desde la estructura	El agua como material de construcción		Economía Azul
Industrialización?? Transporte ??	El agua como componente climático		Economía Verde
Estabilidad: "La ley de la Gravedad" Prefabricados			

Equipo de Trabajo

Hábitat	Estructuras	Envolvente/ Membrana	Materialidad del Hábitat	Clima y Sist. Pasivos	Agua y Vegetación	Información, Comunicación y Gestión	Demandas Activas
Reflexión sobre el hábitat	Cimentación	Piel Exterior	Materiales interiores	Análisis Climático	Ciclo del Agua		Instalaciones solares
Calidades y cualidades de los espacios	Estructura Exterior: Cubierta Invernadero Estanterías Industriales	Material cerramientos Elementos de sombra y protección Solar	Soluciones constructivas y estructurales:	Sistemas de clima pasivos	Ciclos de los Residuos	Domótica como control e información de los sistemas pasivos	Sistemas activos
Atmósferas	Cumplimiento CTE y SDE Rules	Eficiencia y trabajo arquitectónico Practicabilidad	Modulos o panelados	Simulaciones energéticas	Reciclaje de aguas grises		
Espacios Intermedios			Conexión con piel exterior	Comprobaciones	uso de aguas negras		
Distribución Adaptación a las SDE Rules Ciclos de los diferentes usos (cocina, lavadero, almacenamiento, residuos)		Sistemas modulares Adaptabilidad			Humedal Vegetación interior y exterior Huerto		