

BLOQUE 1 – SESION 1

TITULO	AUTORES
Intervenciones y aspiraciones en la ciudad. ACTÚAS (Acciones catalizadoras de transformaciones urbanísticas arquitectónicas y sociales)	Juan Moreno Ortolano, historiador Ignacio Abad Cayuela, arquitecto
Estrategia multidimensional sostenible	Nersa Gomez, Mercedes Ferrer Ester Higuera
Territorios industriales sostenibles	Adriana Patricia López Valencia (Arquitecta) Universidad del Valle Oswaldo López Bernal (Arquitecto), Universidad del Valle Gerardo Restrepo Bravo (Ingeniero Civil), Alcaldía Municipal de Yumbo
Reciclaje de barriadas para un desarrollo sostenible	Elisa Valero Ramos
Cinco patrones para un urbanismo sostenible	Mª Rosario del Caz Enjuto
Paisajismo y espacio público	María de Smara Gonçalves Diez. Arquitecta Carlos Miranda Barroso. Arquitecto

BLOQUE 1 – SESION 2

TITULO	AUTORES
Barrio sostenible en Barcelona	Lluís Grau i Molist, Arquitecto y otros
Comportamiento energético de tejidos urbanos	Luz A. Cárdenas Jirón, Arquitecto Esther Higuera García, Arquitecto
Los límites del crecimiento urbano	Josefa María Rodríguez Mellado, Licenciada en Ciencias Biológicas Francisco Rivero Pallarés, Doctor en CC. Biológicas
Regeneración urbana del Parque de tres Turons	Rafael Balanzó, Arquitecto y paisajista Agapit Borrás, Arquitecto y urbanista
La organización del espacio lacustre	Claudia Andrea Castillo Haeger, Arquitecta
Reciclar el espíritu del barrio. Lugar de la identidad en una ciudad sostenible.	Agnieszka Stepien, arquitecto Lorenzo Barnó Martínez, arquitecto
La huella construida de la oportunidad	Mario Del Castillo Oyarzún, Arquitecto y Licenciado en Bellas Artes

BLOQUE 1 – SESION 3

TITULO	AUTORES
Shiraz Gardens a Solution for a Sustainable Urban Structure and Planning	Elaheh Najafi
La rehabilitación integral de barrios de bloque abierto. Experiencias en Madrid, Barcelona, Zaragoza	Álvaro Ardura, Arquitecto Alicia Gómez, Arquitecta Patricia Molina Arquitecta
Universidad Alma Mater Distrito Capital	Facundo Baudoin, Arquitecto Arq. Karpati Esteban
Vacios latentes	Ángel Martínez García-Posada, Dr. Arquitecto
Reurbanización sostenible y ciudad histórica	Paula Alonso Pascual. CO-AUTORES: Margarita Arroba Fernández, Ana María Escobar González, Miguel Angel Martín Blanco, Joaquín Grau Enguix y Raúl Segovia Pinacho
Agenda para la arquitectura y construcción sostenible (Revisión 2009)	Alfredo Cilento Sarli, Arquitecto. Profesor Titular, Doctor Honoris Causa

BLOQUE 2 – SESION 1

TITULO	AUTORES
LIMA – Low Impact Mediterranean Architecture	Christoph Peters, Arquitecto responsable de Área I+D+i
VSS Mod 6.1 – Absorción y eficiencia	Mariano Salazar Ruiz , Alfredo Llorente Álvarez y Noelia Galván Desvaux, Arquitectos
Proyecto EDEA: Desarrollo de la Eficiencia Energética en la Arquitectura	Esther Gamero Ceballos-Zúñiga
Valoración de la restauración del patrimonio histórico desde el punto de vista de la sostenibilidad: un caso práctico en Toledo.	Alicia González Díaz, Arquitecta restauradora.
Urbomante House ; proyecto vivienda s sostenible. Envolvente	Taller Solar Universidad de Valladolid
Seguimiento solar de bajo consumo energético	Adell, J.M., Arroba, M., Bedoya, C., Segovia, R

BLOQUE 2 – SESION 2

TITULO	AUTORES
Una escuela para una educación sostenible	Sandra Bestraten Castells y Emilio Hormias Laperal
Centro Tecnológico Agroalimentario en Lugo	Jacobo Bouzada Jaureguizar, Arquitecto
Máquina entrópica para un hábitat sostenible	Rodrigo Almonacid Canseco, Arquitecto
Nuevo Ayuntamiento de Noaín, Navarra	Nacho Ruiz Allén y Jose Antonio Ruiz Esquiroz
Sostenibilidad y proyecto: modelos escolares	Arturo Blanco Herrero, Arquitecto
Reconversión de la Central Térmica de Compostilla I	Miguel Alonso del Val (Dr. Arquitecto), Rufino Hernandez Minguillón (Dr. Arquitecto), Esperanza Marrodán Ciordia (Dr. Arquitecto), David Serna (Ingeniero especialista en sostenibilidad), Gustavo Vargas (Ingeniero especialista en materiales), Javier Gironés (Ingeniero de Instalaciones)
CRA San Miguel Arcángel en Escalada (Burgos)	María de Smara Gonçalves Diez, Arquitecta y Licenciada en Humanidades. Carlos Miranda Barroso. Arquitecto.

BLOQUE 2 – SESION 3

TITULO	AUTORES
La luz natural: control y regulación	Vicente Blanca Giménez. Arquitecto. Jaime Ferriz Clavijo. Arquitecto
Ineficiente certificación de edificios	José Carlos Leal Alcubilla, Arquitecto
Aislamiento óptimo, un caso real	Jordi Bolea, Responsable de Reglamentación Técnica, Rockwool España
Arquitectura adaptada al clima. Le Corbusier y el brise-soleil	Ignacio Requena Ruiz, Arquitecto
Cálculo de la huella ecológica de la construcción por emisión de CO2. Aplicación a un Plan Parcial de la ciudad de Sevilla	Josefa María Rodríguez Mellado, Licenciada en Ciencias Biológicas Francisco Rivero Pallarés, Doctor en CC. Biológicas
Turismo rural de tierra en Castilla y León	Mosquera Arancibia, Pablo, Arquitecto Cid Falceto, Jaime Cañas Guerrero, Ignacio Benito Roldán, José Luis, Arquitecto

BLOQUE 3 – SESION 1

TITULO	AUTORES
Piscina climatizada en Toro	VIER arquitectos slp: Antonio Raya De Blas, arquitecto Cristóbal Crespo González, arquitecto Santiago Sánchez Iglesias, arquitecto, Enrique Antelo Tudela, arquitecto
Superficie liberada - Viviendas excavadas	Ferran Ventura Blanch, Arquitecto Carlos Almansa Ballesteros, Arquitecto
Jardinería sostenible en arquitectura	Silvia Burés. Directora BURES S.A. Miguel Urrestarazu. Profesor Dpto. Producción Vegetal. UNIVERSIDAD DE ALMERIA
Sistemas de fachada vegetal opaco	Mariana Chanampa, Francesca Olivieri, Javier Neila González, César Bedoya Frutos
SISTEMAS DE FACHADA VEGETAL TRASLÚCIDA	Javier Alonso Ojembarrena, Francesca Olivieri, Javier Neila González, César Bedoya Frutos
Sistemas de cubierta aljibe prevegetada modular	Vidal, Pilar

BLOQUE 3 – SESION 2

TITULO	AUTORES
ASCENSORES ZENER, un modelo de Investigación, Desarrollo e Innovación Sostenible	Álvaro Gobernado Tejedor, Coordinador General, Zener ZENER
Eficiencia de la ventana modulada	Pilar Oteiza, Marlix Pérez, César Bedoya, Javier Neila
Baldosa con MCF para uso arquitectónico	Isabel Cristina Cerón, Javier Neila
Tecnología Biomasa-Cemento	Gabriel Pereiro López, Dr. Ingeniero en Ciencia y Tecnología de Materiales.
Conexión Estructural para bambú, una Alternativa Sostenible	Alejandro Ugarte Mora, Magister Arquitecto

BLOQUE 3 – SESION 3

TITULO	AUTORES
El Concepto Multi-Comfort House de ISOVER.	Coloma Campal, Alberto, ISOVER
Condensaciones en Edificios Protegidos	Arroba Fernández, M., Alonso Pascual, P, Martín Blanco, M.A., Escobar González, A., Segovia Pinacho, R., Grau Enguix, J.
Gestión integral de energía en la edificación	O. Hernández, S. Gilarranz, D.M. Guinea., E.Villanueva, D. Martín, M.C.García-Alegre, L.Izco, D.Guinea
Vivienda de bajo consumo energético térmico	Paulo Peña, Domingo Guinea, Eugenio Villanuevaç
Factores de Forma Ponderados: Relevancia Energotérmica para la Edificación	Alberto J. Fernández de Trocóniz Revuelta, Arquitecto Lcdo.en Ciencias Físicas
Normalización de la tierra. Norma UNE 41410	Cid Falceto, Jaime; Cañas Guerrero, Ignacio
Red de Investigación Construtierra	Cid Falceto, Jaime; Cañas Guerrero, Ignacio; Mosquera Arancibia, Pablo, Arquitecto