

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA EN TIERRA. TRADICIÓN E INNOVACIÓN. CUENCA DE CAMPOS. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, ESPAÑA

SÁBADO	25 DE SEPTIEMBRE 2010
10:00h	Recepción de participantes y entrega de documentación.
10:30h	INAUGURACIÓN DEL CONGRESO Autoridades. Alcalde de Cuenca de Campos. Director del Congreso
11:00h	EL BARRIO DE BODEGAS DE BALTANÁS. CARACTERIZACIÓN DEL ESPACIO EXCAVADO Y SU RELACIÓN CON EL MEDIO EXTERIOR. BALTANÁS, PALENCIA (ESPAÑA). Félix Jové, José Luis Sáinz Guerra, Ángel Fombellida, Juan Bautista López, Pedro Olmos, Alicia Sáinz, Mónica del Río, Elena Sánchez, Gabriel López, Javier Sanz. Universidad de Valladolid, ESPAÑA.
11:20h	USO DE BODEGAS SUBTERRÁNEAS TRADICIONALES Y MODERNAS EXCAVADAS EN TIERRA PARA LA CRIANZA DE VINO. Fernando Ruiz; Jaime Cid Falceto; Ignacio Cañas Guerrero, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, ESPAÑA.
11:40h	CALPAN (MÉXICO), HISTORIA, URBANISMO Y TAPIAL. Leonardo Meraz, Luis Guerrero Baça, Universidad Autónoma de Méjico, MÉJICO.
12:00h	LA FÁBRICA MIXTA DE TAPIA Y LADRILLO, UN INVARIANTE DE LA ARQUITECTURA MONACAL DE VALLADOLID, ESPAÑA, HASTA EL SIGLO XX. Marisol Camino, Alexandra Labrador, María Vega Moratinos, Universidad de Valladolid, ESPAÑA.
12:20 h	LA EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS EN TIERRA Mónica del Río, Arquitecta. Universidad de Valladolid, ESPAÑA.
12:40h	TRES ELEMENTOS BÁSICOS DE LA INTERVENCIÓN DEL PATRIMONIO EN TIERRA Mario Hidobro, Arquitecto, Alicante, ESPAÑA.
13:00h	HÁBITAT EXCAVADO: ARQUITECTURA Y PAISAJE Elia Sáez Giraldez; Miguel Dumont Mingorance, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, ESPAÑA.
13:20h	O PATRIMÓNIO ARQUITECTONICO EM TERRA CRUA NO VALE DO DRÃA, MARROCOS Eliana Baglioni, Arquitecta, Perugia, ITALIA.
13:40h	SISTEMAS ECONÓMICOS DE TECHADO CON BÓVEDAS O CÚPULAS CONSTRUIDAS EN ADOBE Y SIN CIMBRA Raquel Martínez, Arquitecta, Valladolid. ESPAÑA.
14:00h	COMIDA
16:00h	UNA INTERVENCIÓN RECIENTE: CONSOLIDACIÓN DE MUROS DE TAPIA EL TERCER RECINTO DEL CASTELL VELL DE CASTELLON Fermín Font Mezquita, Arquitecto Técnico, Castellón. ESPAÑA.
16:20h	TORRES VIGIA DE LA VALENCIA MUSULMANA. Dolores Rodríguez, Instituto Tecnológico de la Construcción-AIDICO, Valencia. ESPAÑA.
16:40h	LOS DAÑOS AL PATRIMONIO CONSTRUIDO EN TIERRA LUEGO DEL TERREMOTO DE CHILE 2010. MITOS Y VERDADES DEL COMPORTAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS DE TIERRA. Natalia Jorquera , Universidad de Florencia, ITALIA.
17:00h	LA RECUPERACION DE LA FABRICA DE HARINAS MARINA-LUZ Urbano Seco, Alcalde de Gordoncillo; Carlos Clemente, Universidad de Alcalá, ESPAÑA.
17:20h	METODOLOGIA DE LAS TECNICAS DE CONSERVACION DEL TAPIAL EN LAS OBRAS DE ALCALÁ, MECO Y CALABAZANOS Carlos Clemente, Universidad de Alcalá. ESPAÑA.

17:40h	CASO DE ESTUDO DE AFERIÇÃO DO POTENCIAL DA APLICAÇÃO DE TERRA LOCAL NA REABILITAÇÃO DE CONSTRUÇÕES DE TABIQUE Rui Cardoso, Conceição Damião, Instituto Politécnico de Coimbra, Coimbra; Anabela Paiva, Universidade da Beira Interior, Covilha; Jorge Pinto, UTAD, Vila Real; Humberto Varum, Universidad de Aveiro, Aveiro, PORTUGAL.
18:00h	TABIQUE CONSTRUÇÕES IN THE MUNICIPALITIES ASSOCIATION OF TERRA FRÍA DO NORDESTE TRANSMONTANO José Martinho, Jorge Pinto, José Vieira, Paula Silva, Pedro Tavares, Lisete Fernandes, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real; José Lousada, Humberto Varum, Universidade de Aveiro, Aveiro, PORTUGAL.
18:20h	COMPORTEAMENTO TÉRMICO DE CONSTRUÇÕES EM ALVENARIA DE ADOBE: ENSAIOS EXPERIMENTAIS SOBRE TRÊS CÉLULAS DE TESTE À ESCALA 1:4 Tiago Meneses; Romeu Vicente; Aníbal Costa; António Figueiredo; Humberto Varum; Nelson Soares, Universidad de Aveiro, Aveiro, PORTUGAL.
18:40h	ARQUITECTURA DE TIERRA, NEW GOURNA HASSAN FATHY. CONSTRUCCIÓN DE UNA CASETA CON TIERRA COMPRIMIDA Carlos Jimenez Pose, Arquitecto, Ávila. ESPAÑA.
DOMINGO	26 DE SEPTIEMBRE DE 2010
10:00h	ARQUITECTURA CONTEMPORÂNEA EM TERRA, PRECISA-SE! Antonio Borges, Universidade de Évora, Évora, PORTUGAL.
10:20h	EL NUEVO PROYECTO DE ARQUITECTURA EN TIERRA, ECOLOGIA Y HOGARES SOSTENIBLES Luis Gama, Universidade da Beira Interior, Covilha, PORTUGAL.
10:40h	INNOVACIÓN EN EL DISEÑO DE CONSERVACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS DE ADOBE Y TAPIAL, A BASE DE JUNCO Y TOTORA, SISTEMA "ECAJUNTO" Eduardo Mendiola Morales; Daniel A. Cusicanqui Guerrero, Universidad Ricardo Palma, Lima, PERU.
11:00h	MATERIA, TRADICION Y MATERIALIDAD. EL NUEVO PROYECTO DE ARQUITECTURA EN TIERRA, ECOLOGIA Y HOGARES SOSTENIBLES José Manuel González Vázquez, Universidad de Valladolid, ESPAÑA.
11:20h	MÉTODO PARA EL ESTUDIO DE LA EROSIÓN EN LOS EDIFICIOS DE TIERRA. J Cid Falceto; F Ruiz Mazarrón; I.Cañas; J. Ortiz Sanz, M.L.Gil Docampo, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, ESPAÑA.
11:40h	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DEL BTC. ESTUDIO DE LOS ENSAYOS A COMPRESIÓN. J. C. Falceto; W. Ahmed Fouad; F. R Mazarrón; I. Cañas Guerrero. Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, ESPAÑA.
12:00h	ENSAYOS DE EROSIÓN HÍDRICA SOBRE MUROS DE TIERRA (FÁBRICA DE BTC). MÉTODO, RESULTADOS Y DISCUSIÓN. Félix Jové, David Muñoz, Luis Pahíno. Universidad de Valladolid, ESPAÑA.
12:20h	MÓDULOS Y CASAS EN GUADUA Y OTROS MATERIALES María Rubiela; Gloria Patricia Molina, Ecoconstrucciones, Tarazona, Zaragoza, ESPAÑA.
12:40h	MEJORA DE LAS TECNOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS TRADICIONALES EN MANTA, ECUADOR Miguel Camino, Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Manta, ECUADOR.
13:00h	PROCESO DE RESTAURACIÓN DE LOS MUROS DE TIERRA DE LA IGLESIA DE SAN NÍCOLAS DE BARÍ EN SÍNOVAS. BURGOS (ESPAÑA) Félix Jové, Fernando Díaz-Pinés, David Muñoz, Luis Pahíno, Universidad de Valladolid, ESPAÑA.
13:20h	DEBATE Y CONCLUSIONES
14:00h	COMIDA
16:30h	ACTO DE CLAUSURA. Entrega de Certificados