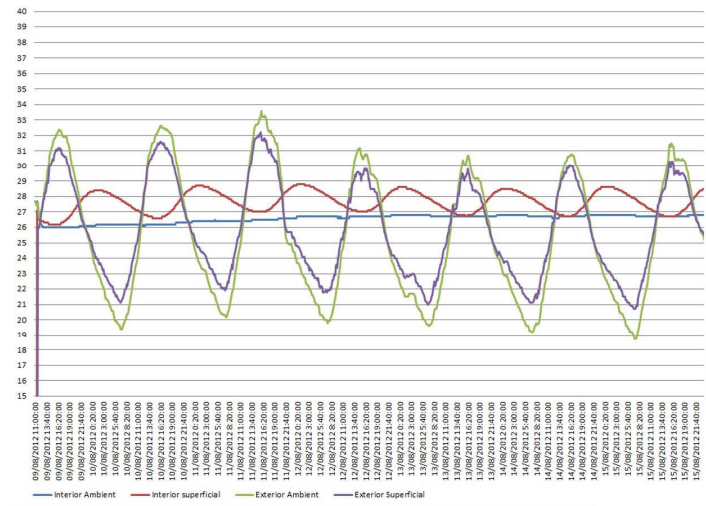


DILLUNS DE CULTURA AL COAC

5 ESPAI ARQUITECTURA

Sessió: 14 d'octubre, de 17 h a 21 h



La gestió eficient de l'energia al patrimoni arquitectònic és una necessitat, que sorgeix del consens social i polític sobre la voluntat de reduir progressivament el consum energètic dels edificis. El diàleg tècnic que presentem, com a preàmbul del XXXVIè Curset Jornades Internacionals sobre la intervenció en el patrimoni arquitectònic, programades del 12 al 15 de desembre, planteja una reflexió inicial sobre la necessària recerca d'un equilibri entre les consideracions de l'eficiència energètica, la imprescindible conservació dels valors del patrimoni arquitectònic, i la satisfacció de les necessitats dels ocupants. A tal efecte, es presentarà la metodologia general de les investigacions més recents que s'estan duent a terme, presentant-se els sistemes de monitorització dels edificis històrics, així com algunes experiències d'aplicació innovadores realitzades a Itàlia. Els ponents formen part de dos equips de recerca que estan col·laborant i desenvolupant diversos projectes d'investigació sobre aplicacions reals al respecte.

Sessió:

14 d'octubre de 2013 de 17 h a 21 h

Espai Fòrum del COAC (sala d'actes, 1a planta) de Plaça Nova, 5. 08002 Barcelona

VALORS PATRIMONIALS I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA. INTRODUCCIÓ A LA METODOLOGIA, LA MONITORITZACIÓ I LES SEVES APLICACIONS A ITÀLIA.

Josep Lluís González Moreno-Navarro, doctor arquitecte i catedràtic de la Universitat Politècnica de Catalunya.

Joan Olona Casas, arquitecte tècnic i professor associat de la Universitat Politècnica de Catalunya i Professor de la Universitat Ramon Llull – La Salle.

Andrea Rinaldi, arquitecte i professor de la Universitat de Ferrara.

Organització:

Àrea d'Activitats Culturals de la Demarcació de Barcelona del COAC i Agrupació d'Arquitectes per a la Defensa i la Intervenció en el Patrimoni Arquitectònic (AADIPA)

Josep Lluís González Moreno-Navarro, Doctor Arquitecte; Catedràtic del Departament de Construccions Arquitectòniques I de l'Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (UPC); professor convidat a diverses escoles d'Arquitectura d'Espanya i d'Itàlia; professor convidat a cursos de varis col·legis professionals de l'estat. Director de l'equip guanyador del programa d'investigació "Recercaixa" amb el tema "Millora de l'eficiència energètica del patrimoni cultural immoble: investigació sobre casos reals". És membre de l'Acadèmia del Patal i de l'AADIPA. La seva activitat professional inclou intervencions a diversos edificis declarats Patrimoni Mundial i a Béns Culturals d'Interès Nacional i Local, així com l'assessorament al Ministerio de Cultura, el Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España i la Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya sobre l'aplicació del CTE a les obres d'intervenció i restauració arquitectònica.

Joan Olona Casas. Arquitecte Tècnic; Professor Associat en l'Escola Universitària Politècnica de Barcelona (UPC). Màster en Tecnologia a l'Arquitectura, en l'especialitat de Rehabilitació i Restauració Arquitectònica. Màster de Patologia, Diagnosi i Tècniques de Rehabilitació del Patrimoni Arquitectònic, per l'EUPB de la UPC. Professor convidat a cursos de varis col·legis professionals de Catalunya. Integrant de l'equip guanyador del programa d'investigació "Recercaixa" amb el tema "Millora de l'eficiència energètica del patrimoni cultural immoble: investigació sobre casos reals". La seva activitat professional inclou intervencions a diversos Béns Culturals d'Interès Nacional i Local.

Andrea Rinaldi, Arquitecte; Professor Titular de la Facultat d'Arquitectura de la Universitat de Ferrara (Itàlia); professor convidat a diverses escoles d'arquitectura d'Itàlia. Director del Centre de Recerca Arquitectura-Energia a la Universitat de Ferrara. Responsable científic del Curs Ecoabita, sobre el sistema de certificació energètica de la Província de Reggio Emilia. Expert de 'Casa Clima'. La seva activitat professional inclou intervencions a diversos edificis declarats Béns Culturals, així como nombrosos articles i publicacions en revistes especialitzades. Dirigeix la revista "Architettare" de l'Ordine degli Architetti de Reggio Emilia.