











Isotécnica**seis**

31. MAY 2005 13:00 >19:50

Conferencia internacional sobre acondicionamiento térmico, materiales y métodos constructivos
international conference about thermal insulation, energy saving and construction physics

DAY ONE
día uno
erster Tag







01	Calentamiento global: Arquitectura y el protocolo de Kyoto. Global Warming: Architecture & the Kyoto conference	Luis Santos	
02	Por qué ladrillos en el siglo XXI - por qué ladrillos en el MERCOSUR?. Why bricks in the 21.th Century - why bricks in the MERCOSUR ?	Rolf Koeniger	
03	Selladores a base de Silanos Modificados de larga durabilidad Long life lasting sealants based on Modified Silanes.	Lars Andreas Mueller	
04	Fachadas de piedra natural: mucho más allá de una moda. Beyond fashion: Natural stone Facades	Eduardo Yañez	
05	Espumas de plástico: Un paseo por un mundo de opciones State of the art in Plastic Foams in technical insulation	Jörg P. A. Thomsen	
06	Uniendo capas: Adhesivos de Poli uretano en paneles prefabricados Bonding skins: PU adhesives in panel construction	Erik Gaudeus	
07	PRFV - Plástico reforzado con fibra de vidrio para un futuro limpio y frío FRP - Reinforced plastic for a clean, cold, future	Barbara Baubien	
08	Instituto tecnológico del panel sándwich: Soluciones para un sistema integrado. Institute for Sandwich Technology; Solutions for an Integrated System	Klaus Berner	
09	Seguridad contra incendio en Argentina, hoy State of the art in fire safety in Argentina today	Basilio Hasapov	
10	Fuego, Espumas y Paneles Fire, foams & panels	Chong Hak Tay	

Isotécnica**seis** - plus

01. JUN 2005 09:00 >11:30

Encuentro para empresarios y técnicos del mundo de las espumas y paneles sándwich
Meeting among CEO's and technicians of the foam and sandwich panel world

DAY TWO
día dos
zweiter Tag

01	Sistemas PUR optimizados para la laminación continua de paneles sandwich High Performance Systems for Continuous Panel Laminating	Johan von Tongelen	
02	X flame, una nueva marca en materiales de núcleo para PPS X-flame a new trade mark in sandwich core materials	Ivor Lees	
03	Servicios y objetivos del Instituto de tecnología sandwich Services of the Institute for Sandwich Technology	Lars Pfeiffer	
04	Plásticos reforzados como cobertura de paneles Reinforced plastics as sandwich skin	Barbara Beaubien	
05	Una puesta al día en asuntos relacionados con el fuego Up to date in FIRE issues	Chong Hak Tay	
06	Aspectos generales del aislamiento térmico en CHILE News about thermal insulation in Chile	Alberto Dunker	

Organiza:

iso-técnica®

Av. Bolivia 1366
11.500 Montevideo
R.O. Uruguay

E-mail: isotecnica@adinet.com.uy
Fax: +5982 601 34 10
Tel.: +5982 600 24 61
WEB: <http://www.ciu.com.uy/isotecnica/>