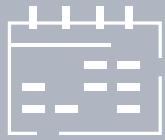


Jueves 5 de Septiembre



8.30 a 9.00 hs	ACREDITACIÓN
9.00 a 11.00 hs	<p>La visión de los referentes de la industria <i>José Luis Iglesias - ALUAR</i> <i>Diego Ordoñez - DOW</i> <i>Pablo Gaynecotche - VASA</i></p> <p>SKIN GAMES: La épica batalla entre la estética y el desempeño en el proceso de diseño y materialización de fachadas, <i>por Mic Patterson - Facade Tectonics Institute</i></p>
11.00 a 11.30 hs	COFFEE BREAK
11.30 a 13.00 hs	<p>Un problema una fachada, una fachada un problema, <i>por Berto Berdichevsky - Estudio Berdichevsky & Asociados Arquitectos</i></p> <p>Métodos de diseño para fachadas sustentables de alto desempeño, <i>por Ajla Aksamija - University of Massachusetts Almherst</i></p> <p>Arquitectura: del croquis al detalle y del detalle a la obra, <i>por Damián Vinson - M SG S S Arquitectos</i></p>
13.00 a 14.30 hs	BREAK ALMUERZO
14.30 a 16.15 hs	<p>Diseño de Envolventes Bioclimáticas, un camino hacia el uso racional de recursos y la eficiencia energética, <i>por Javier Sartorio - Estudio AFS Arquitectos</i></p> <p>Ventanas de Alto Desempeño, importancia de la correcta especificación del marco, <i>por Helen Sanders - Technoform North America</i></p> <p>Acristalamiento de alta eficiencia energética: las buenas prácticas en Europa, <i>por Bertrand Cazes - Glass for Europe</i></p>
16.15 a 16.45 hs	COFFEE BREAK
16:45 a 17:30 hs	<p>Fachadas y Sustentabilidad: la ciencia de los materiales hace posibles diseño, desempeño y durabilidad, <i>por Stanley Yee - DOW</i></p> <p>Control acústico a través del vidrio laminado. Salud, seguridad y confort, <i>por Mark Jacobson - Kuraray Americas, Inc.</i></p>



Viernes 6 de Septiembre



9.00 a 11.00 hs	<p>César Pelli: Recordando al "maestro-amigo", por Tomás Dagnino - todoobras</p> <p>En el punto de encuentro entre la tecnología constructiva y la ciencia de los materiales: Soluciones de colaboración e innovación, por Stanley Yee - DOW</p> <p>Tecnologías Innovadoras para Sistemas de Fachadas, por Ajla Aksamija - University of Massachusetts Amherst</p> <p>Fachadas de alto rendimiento orientadas al diseño: casos de estudio de Heintges en Nueva York y subsiguientes, por Daniel Vos - Heintges Consulting Architects & Engineers</p>
11.00 a 11.30 hs	COFFEE BREAK
11.30 a 13.00 hs	<p>Cómo incorporar al proceso de diseño arquitectónico los asesores en fachadas, por Rodolfo Mian - BMA Arquitectos & Asociados</p> <p>Tendencias globales en barandas vidriadas, por Mark Jacobson - Kuraray Americas, Inc.</p> <p>Restauración, conservación y renovación de fachadas - Opciones para mejorar la integridad de la propiedad y su valor, por Hamid Vossoughi - WSP Canada Inc.</p>
13.00 a 14.30 hs	BREAK ALMUERZO
14.30 a 16.15 hs	<p>Fachadas Vidriadas: Cuando aprender es aportar, por Marcelo Azanza - Gerenciamiento de Proyectos</p> <p>Ampliación del Museo de Arte Moderno (MoMA), Nueva York (Arquitectos: Diller Scofidio + Renfro), por Piergiorgio Pesarin - Heintges Consulting Architects & Engineers</p> <p>Nueva Terminal Aeropuerto Internacional de Rosario, por Silvana Codina - Secretaria de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas y Vivienda del Gobierno de la Provincia de Santa Fe</p> <p>Fachadas y sustentabilidad, por Gerardo Azcuy - Estudio Azcuy</p>
16.15 a 16.45 hs	COFFEE BREAK
16:45 a 18:00 hs	<p>Casos de Arquitectura con Envolventes, por Guillermo Hevia - Guillermo Hevia Arquitectos SPA</p> <p>De las experiencias extranjeras a los proyectos locales. Debate Azcuy, Berdichevsky, Miani, Vinson, Sartorio. Modera: Tomás Dagnino</p> <p>CIERRE Y CONCLUSIONES DEL CONGRESO</p> <p>COCKTAIL & NETWORKING</p>