

# 2014 JORNADAS de DIFUSIÓN: Materiales & Técnicas

SAPA	VASA	SIKA	PREMECOL	ALBA	
<p>Aula 15 25 Agosto - 10:00 y 18:00 26 Agosto - 12:30 y 18:00</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presentación empresa SAPA ALUMINIUM ARGENTINA</li> <li>Local y global, certificaciones, normas Iram y medio ambiente</li> <li>Proceso de extrusión, el aluminio como material: Propiedades y aleaciones</li> <li>Comparación con otros materiales (PVC, Madera y Hierro)</li> <li>Tipologías, ensayos, prestaciones, Uso del premarco</li> <li>Enumeración de líneas de SAPA de mediana y alta prestación: definición y usos</li> <li>Planilla de carpinterías: cómo se arma, datos a tener en cuenta</li> </ul> <p>Arq. Andrea Santoro Asistente Técnica www.sapagroup.com.ar</p> <p>Cátedra Arq. Horacio Panvini Producción Edilicia I y II</p> <p>Docente Coordinador Profesora Mgter. Arq. Ana Espinosa</p>	<p>Aula 15 27 Agosto - 12:30 y 17:30 28 Agosto - 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipos de vidrio según proceso</li> <li>Vidrios seguros para las personas</li> <li>El aporte del vidrio al ahorro energético</li> <li>Vidrios de control solar</li> <li>Introducción al aislamiento acústico</li> <li>El vidrio más allá de la ventana</li> </ul> <p>César Aquilano Asistente Técnico www.vasa.com.ar</p> <p>Comercialización Trento SA Camila Claros 155 066 844 camilaclaros@hotmail.com</p> <p>Cátedra Arq. Horacio Panvini – Materialidad I, II y III</p> <p>Docente Coordinador Arq. María José Panvini</p>	<p>Aula 15 10 Septiembre - 12:30 11 Septiembre - 12:30</p> <p><b>Sistemas de impermeabilización de cubiertas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presentación de la Compañía</li> <li>Análisis conceptual</li> <li>Nuevas tendencias en tecnologías</li> <li>Membranas líquidas (LAM) –</li> <li>Cubiertas frías</li> <li>Membranas preformadas (PVC)</li> <li>Sistemas auxiliares y conceptos de colocación</li> <li>Aplicaciones en obras</li> </ul> <p><b>Impermeabilización de cubiertas verdes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conceptos y ventajas</li> <li>Sistema de impermeabilización flexible – Antiraíz</li> <li>Auxiliares y complementarios:</li> <li>Manto drenante extensivo / Geotextil</li> <li>Conceptos de colocación generales y detalles</li> <li>Ejemplos de obras nacionales e internacionales</li> </ul> <p>Arq. Cristina La Commare Capacitaciones Académicas &amp; Documentación Técnica Sika Argentina S.A.I.C. www.arg.sika.com</p> <p>Cátedra Arq. Horacio Panvini – Producción Edilicia I y II Materialidad I y III</p> <p>Docente Coordinador Arq. Luciana Tettamanti</p>	<p>Aula 15 10 Septiembre - 17:30 11 Septiembre - 17:30</p> <p><b>Impermeabilización de muros</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción a la impermeabilización de muros</li> <li>Impermeabilizaciones eficientes</li> <li>Muros exteriores: Recubrimientos</li> <li>Elásticos / Hidrorrepelentes</li> <li>Capas aisladoras y humedad ascendente de cimientos.</li> <li>Modos de aplicación</li> </ul> <p><b>Sistemas de sellados y pegados elásticos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conceptos técnicos: Juntas, grietas y fisuras</li> <li>Sellados de distintas bases químicas</li> </ul>	<p>Aula 15 15 Septiembre - 10:00 y 18:00 16 Septiembre - 12:30 y 18:00</p> <p><b>Revoque monocapaColor – QUATTRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción de los morteros monocapa</li> <li>Beneficios y Ventajas / Atributos Técnicos</li> <li>Comparativa vs sistema tradicional.</li> <li>Métodos de aplicación / Video demostrativo</li> </ul> <p><b>Revoques Interiores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción de los morteros monocapa, revoques interiores Yeso monocapa–2 en 1 -</li> <li>Análisis de materias primas / Beneficios y Ventajas / Atributos Técnicos</li> <li>Métodos de aplicación / Video demostrativo</li> </ul> <p><b>Revoques Exteriores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción de los morteros monocapa, revoques exteriores 3 en 1 -Revoque térmico – Revestimientos acrílicos -</li> <li>Beneficios y Ventajas / Atributos Técnicos</li> <li>Comparativa vs sistema tradicional</li> <li>Patologías / Creación de Plaster</li> </ul> <p>Métodos de aplicación/ Video demostrativo</p> <p><b>Adhesivos y Pastinas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de materias primas / Atributos Técnicos</li> <li>Análisis de sustratos, placas, y selección de adhesivo correcto. Patologías.</li> <li>Métodos de aplicación / Videos demostrativos</li> </ul> <p><b>Morteros premezclados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción de los morteros premezclados.</li> <li>Contrapiso monolítico</li> <li>Carpeta autonivelante</li> <li>Elevación de mampostería</li> <li>Atributos Técnicos / Productividad</li> </ul> <p>Arq. Pablo Boeri Capacitaciones Académicas www.prestucol.com.ar</p> <p>Cátedra Arq. Raúl Útges – Materialidad I, II y III Cátedra Arq. Horacio Panvini – Producción Edilicia I y II</p> <p>Docente Coordinador Arq. Emilio Rodríguez Tarantino Arq. Florencia Sacchi</p>	<p>Aula 15 25 Septiembre - 15:00 y 18:30 26 Septiembre - 12:00 y 18:00</p> <p><b>Productos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presentación de la Compañía</li> <li>Superficies a tratar (Mampostería, Madera, Metales (ferrosos y no ferrosos).</li> <li>Preparación de las distintas Superficies.</li> <li>Esquemas de tratamientos</li> </ul> <p>Mario Eduardo Furlani Promotor Técnico www.alba.com.ar</p> <p>Cátedra Arq. Elio Di Bernardo Materialidad I, II y III</p> <p>Docente Coordinador Arq. Marcelo Graziani</p> <p>Herramientas claves para el uso del Color</p> <p>Arq. Liliana Dabove e-Marketing Analyst &amp; Color Training ALBA Decorative Paints Argentina Akzo Nobel Argentina S.A. www.alba.com.ar</p> <p>Materia Optativa: "el color en la arquitectura"</p> <p>Docente Coordinador: Profesor Arq. Carolina Rainero</p>