

CONGRESO NACIONAL DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE

MÚLTIPLES MIRADAS

29/30
SEP

Sede CAUSF Rosario - Av. Belgrano 646, Rosario

PROGRAMA



VIERNES 29

PANEL / HORA DISERTANTE	TEMA
8:00 Acreditación	
PANEL 1	9:00 Bienvenida
	Presentación Arq. Rubén Palumbo En representación CAUSF
	Presentación Fexa SRL En representación de empresas privadas
Exposición de la Comisión de Arquitectura Sustentable y Eficiencia Energética del CAUSF En representación de Distritos CAUSF	
PANEL 2	9:30 Dra. Andrea Patini (CONICET Mendoza) VER FICHA «Las ventanas en el contexto del diseño sustentable»
	Dra. Silvana Flores Larssen (CONICET Salta) VER FICHA «Arquitectura bioclimática en el siglo XXI»
	Mg. Arq. Mariana Peirano «Arquitectura y clima: Un ensayo académico»
11:00 Break / Receso	
PANEL 3	11:30 Fexa SRL - Aluminio VER FICHA Arq. Pamela Peretti Sistemas de control solar complementarios.
	Eco Aislación SRL - Aislante de celulosa VER FICHA «La sustentabilidad como eje para la construcción Aislaciones de celulosa / Steel framing inteligente».
	Prelit SA - Hormigón + materia orgánica VER FICHA Sistemas de construcción paneles hormigón liviano Calefacción por geotermia
12:30 Receso almuerzo	
PANEL 4	14:00 Arq. Ariel Sueiro «Conceptos Básicos de la Arquitectura Sustentable»
	Giuseppe Mingolla (Técnico Geómetra) «La tierra cruda como material para la construcción»
	Dr. Lic. Andrés Díaz (CONICET Salta) VER FICHA «Transición Energética: ¿Como aportamos eficientemente para la construcción de viviendas?»
17:00 Cierre día viernes	

Fexa



FAPyD



UCSF FAD



UAI



COLEGIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO PROVINCIA DE SANTA FE

SÁBADO 30

PANEL / HORA	DISERTANTE	TEMA	
PANEL 5	9:00	Bienvenida	
	9:15	Fontela Cristales S.A. Mauricio Fontela (Comisión Directiva de CAVIPLAN)	Vidrios eficientes, +ahorro + calidad de vida.
		Technoform VER FICHA Arneg Argentina VER FICHA Luis Cerrutti Sanders	Compromiso de las ventanas de aluminio con RPT para la arquitectura sostenible Paneles Isotermicos
PANEL 6	9:30	Energju SAS VER FICHA Ing. Electricista Electronico Fernando Lombardo	Tecnología de paneles solares Híbridos DUAL SUN + Inversores Híbridos (caso aplicado)
		Pachamama SRL. VER FICHA Ing. Civil Joaquín Garibay. Ing. Eléctrico Julián Ronco	Eficiencia Energética. Aporte de Energías Renovables para la construcción sustentable. Proyectos híbridos, on grid y off grid.
11:00		Break / Receso	
PANEL 7	11:30	Arq. Gabriel Chiarito Mg. Energía para el Desarrollo Sostenible	Legislaciones y Normativas.
		Dra. Sofia Garro VER FICHA	«Impacto y soluciones potenciales del sector de la construcción en el cambio climático»
13:00		Despedida	Conclusiones