



17 y 18 de octubre 2024

construir con tierra



1º CONGRESO CAPBA DE BIOCONSTRUCCIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO



Futuro sostenible con adobe,
madera y bambú

exposiciones / debates con expertos / actividades interactivas

Capba Consejo Superior
Calle 54 N° 315 La Plata, Bs. As. Argentina

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

D1 / Jueves 17.10.24

10.00 / 10.30

Acreditación.
Medición de huella de carbono.
Café de bienvenida.

10.30 / 11.30

Apertura / Ramón Rojo
Audiovisual "Bioconstrucción y Cambio Climático" / CAPBA TV
Presentación CB y CC / Elizabeth Vergara
Cambio climático y Huella de carbono / DISERTANTE
Sustentabilidad y bioconstrucción en la provincia de Buenos Aires / Elizabeth Vergara

11.30 / 13.00

Tierra Cruda Estabilizada / Exposiciones.
Bettina Tommei y Mercedes Codone (Tika Bio Arq)
Aldana Farabello (Protierra)
Jorge Lema
Felipe Ramírez

13.00 / 14.00

Almuerzo.

14.00 / 15.30

Tierra Cruda Estabilizada / Microforos.
Micro Foro 1. Aplicaciones de Tierra Cruda en construcción moderna.
Micro Foro 2. Innovaciones y técnicas en Tierra Cruda.
Micro Foro 3. Desafíos y soluciones en la implementación de Tierra Cruda.

15.30/17.00

Actividades interactivas
Catering cafetería.
Visita a Casa Curutchet. Actividades interactivas

17.30/17.30

Tierra Cruda Estabilizada / Cierre.
La ruta del adobe. Silvia Zalazar

17.30/18.00 Cierre día 1 / Ramón Rojo y Elizabeth Vergara

Organiza



Colegio de Arquitectos de la
Provincia de Buenos Aires

Auspicia



FADEA
Federación Argentina de
Entidades de Arquitectos



17 y 18 de octubre 2024

construir con tierra



1º CONGRESO CAPBA DE BIOCONSTRUCCIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO



Futuro sostenible con adobe,
madera y bambú

exposiciones / debates con expertos / actividades interactivas

Capba Consejo Superior
Calle 54 N° 315 La Plata, Bs. As. Argentina

D2 / Viernes 18.10.24

09.30 / 10.00

Acreditación.
Café de bienvenida.

10.00 / 11.10 Bambú / Exposiciones.

Jaime Peña
Cristian Massat
Carolina Zuluaga (Colombia)

11.10 / 12.10 Bambú / Microforos.

Micro Foro 1. El Bambú como solución sostenible para la construcción en Buenos Aires y Argentina.
Micro Foro 2. Innovación y tecnología en la construcción con Bambú.
Micro Foro 3. Economía Circular y Cadena de Valor del Bambú.
Micro Foro 4. El impacto del Bambú en la mitigación del cambio climático.

12.10 / 13.00 Actividades interactivas

Catering cafetería.
Visita a Casa Curutchet. Actividades interactivas

13.00 / 14.00 Almuerzo

14.00 / 14.40 Madera / Exposiciones.

Analía Díaz.
Javier Hernández.

14.40 / 16.00 Taller de Construcción de Objetos Bajos en Carbono.

16.00 / 17.00 Actividades Interactivas

Catering cafetería.
Sesión de Networking Estructurado. Conexiones Verdes.

17.00 / 18.00

Madera / Cierre
Ariel Pradelli y Estudio
Gustavo Barcia y Arquitectos

18.00 / 18.30 Cierre / Conclusiones

Principales puntos de discusión: resumen
Agradecimientos y Clausura. Ramón Rojo / Elizabeth Vergara
Medición de la Huella de Carbono. Visualización de la huella generada y planes para contrarrestar.
Cierre artístico.

Organiza



Colegio de Arquitectos de la
Provincia de Buenos Aires

Auspicia



FADEA
Federación Argentina de
Entidades de Arquitectos