II Seminario Internacional Pobreza Energética y **Bienestar Ambiental**

Organizan

Red Iberoamericana de Pobreza Energética y **Bienestar Ambiental**













FONDECYT 1230922 ¿Satisfacción o resignación? Un nuevo indicador de bienestar térmico ambiental para definir medidas de eficiencia energética y, mejorar la ergonomía y salubridad ambiental en viviendas

PID2021-1224370A-100 Potencial de los Edificios de Energía Positiva para la Adaptación al Cambio Climático y la Mitigación de la Pobreza Energética (+ENERPOT)

US.22-02 Implicaciones en la mitigación del cambio climático y de la pobreza energética mediante nuevo modelo de confort adaptativo para viviendas sociales (ImplicAdapt)





Actividad convalidable como AF4 en el PD en Arquitectura

Colaboran



























13 Diciembre 2023 Sevilla

Salón de Grados Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

Universidad de Sevilla Avda. de la Reina Mercedes, 4A - Sevilla

Horario 9:00 a 18:00

Escanea e inscribete



Salón de Grados Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación Universidad de Sevilla Avda. de la Reina Mercedes, 4A - Sevilla

Mañana

9:00 - 9:15

9:15 - 9:30

9:30 - 9:50

9:50 - 10:10

10:10 - 10:30

10:30 - 10:50

II Seminario Internacional Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

Apertura Seminario. Dra. María Rosario Chaza Chimeno Directora de la ETSIE, Universidad de Sevilla (España)

Presentación RIPEBA - Dr. Carlos Rubio Subdirector de Movilidad y Relaciones Internacionales de la ETSIE, Universidad de Sevilla (España)

Arquitectura y Pobreza Energética en Colombia: Hacia un futuro más sostenible y equitativo Dra. Carolina Rodríguez, Universidad Piloto de Colombia. Colomb

Propuestas de mejora de la sensación térmica en casas de interés social de México: un enfoque de optimización para la toma de decisiones

Prof. Dassaff All, Offiversidad Autoroffia de Fucatari. Mexico.

El confinamiento por COVID-19 y la vivienda: condiciones de calidad ambiental interior y patrones de consumo. Dra. Teresa Cuerdo Vilchez, Investigadora del IETcc-CSIC

Brecha del bienestar ambiental térmico entre los espacios residenciales sociales y no sociales, reflejo de un presunto comportamiento de Pobreza Energética Dra©, Valeska Cerda Fuentes, Universidad del Bío-Bío, Chile

Salón de Grados Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación Universidad de Sevilla Avda. de la Reina Mercedes, 4A - Sevilla

Mañana

10:50 - 11:10

11:10 - 11:30

11:30 - 11:50

11:50 - 12:10

12:10 - 13:00

II Seminario Internacional Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

Comparativa del confort térmico bajo los objetivos de eficiencia o consumo energético en edificios terciarios Juan Carlos Ragel Bonilla, Universidad de Sevilla. España

Bienestar Ambiental en el Entorno de Trabajo: Perspectiva de la Evaluación de Edificios de Oficinas en Chile Dr. Jaime Soto Muñoz, Universidad del Bío-Bío. Chile

Adaptación al cambio climático y la mitigación de la pobreza energética mediante estrategías energéticas adaptativas y generación de modelos específicos de confort Dr. Carlos Rubio Bellido, Universidad de Sevilla. España

Sequía y sus consecuencias en las comunidades. Tensiones y desafíos en el uso y gestión del agua en escuelas rurales afectadas por la sequía en Valparaíso Dra. Nina Hormazábal, Uni. Técnica Federico Santa María. Chile

Mesa Debate "BIENESTAR AMBIENTAL Y VULNERABILIDAD ENERGÉTICA"

Modera Dr. Ángel Luis León, Universidad de Sevilla. España

Salón de Grados Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación Universidad de Sevilla Avda. de la Reina Mercedes, 4A - Sevilla

II Seminario Internacional Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

Tarde

15:00 - 15:20

15:20 - 15:40

15:40 - 16:00

16:00 - 16:20

Estudio de Mejora del Confort Térmico en Escuelas Chilenas con Intercambiadores Tierra-Aire (EAHE) Dr. José Ali Porras Salazar, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Análisis de la pobreza energética en refrigeración y su mitigación mediante estrategias pasivas en México Dr©. Mario Jiménez, Universidad Autónoma de Yucatán, México

Aportes de la arquitectura para la mitigación de la pobreza energética mediante la identificación de estrategias de diseño bioclimático para Uruguay Magdalena Camacho, Instituto de Tecnologías, FADU. Uruguay

Estrategias de diseño y construccíon sostenible de piscinas exteriores para minimizar el impacte ambiental y mejorar el bienestar

Dr. Miguel José Pereira das Dores Santos de Oliveira Dra. Fátima Fariña, Universidad del Algarve. Portugal

Salón de Grados Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación Universidad de Sevilla Avda. de la Reina Mercedes, 4A - Sevilla

II Seminario Internacional Pobreza Energética y Bienestar Ambiental

Tarde

16:20 - 16:40

La importancia de la escala de análisis en las evaluaciones de pobreza energética. Resultados asociados al entorno construido social del sur de España Dr. David Bienvenido Huertas, Universidad de Granada, España

16:40 - 17:00

Pobreza Energética y Responsabilidad Social Corporativa en el Sector Eléctrico

Dr. Rodrigo Ramírez Pisco, Universitat Carlemany. Andorra

17:00 - 17:20

Estudio de las cubiertas evaporataivas ventiladas (CAVEs) Dr. Alvaro Ruiz Pardo, Universidad de Cádiz, España

17:20 - 18:00

Mesa Debate "IMPACTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA POBREZA ENERGÉTICA"

Modera Dr. Vicente Flores Alés, Universidad de Sevilla. España