





III ENCUENTRO LATINOAMERICANO Y EUROPEO SOBRE EDIFICACIONES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

MAYO 2019









III ENCUENTRO LATINOAMERICANO Y EUROPEO SOBRE EDIFICACIONES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

FICHA TÉCNICA

Fecha: 22 al 25 de Mayo de 2019

Lugar:

- → UTN FRSF Ciudad de Santa Fe Santa Fe Argentina
- → Ciudad de Paraná Entre Ríos Argentina

<u>Destinatarios:</u> Ingenieros de diversas ramas, arquitectos y urbanistas, geógrafos, proyectistas, ecólogos, fabricantes de materiales y componentes, constructoras, organismos públicos promotores de obras, formuladores y ejecutores de políticas públicas, entidades tecnológicas y ecológicas directamente interesadas en los temas abordados.

OBJETIVOS Y ALCANCES

El evento es de carácter internacional y será punto de encuentro para la transmisión de experiencias y conocimientos, entre los investigadores, especialistas y profesionales que actúan en las diversas áreas de la producción del ambiente construido.

Las temáticas principales del encuentro serán: Energía, Construcción sostenible, Hidráulica, Ambiente, Protección de la naturaleza, Desarrollo, Salud, Planeamiento y demás especialidades relacionadas con el desarrollo sostenible de las construcciones y las comunidades.

Como objetivos se fijaron la concientización de los actores involucrados respecto al momento que está viviendo el planeta y la profundización en líneas de acción amigables con el ambiente; también Informar sobre productos, equipos y servicios que posibiliten la aplicación, en viviendas populares de bajo costo, de tecnologías alternativas que privilegien el uso racional de energía y la preservación del medio ambiente, sin perjuicio de sus condiciones de confort.

Los destinatarios del encuentro son: investigadores, profesionales, alumnos de graduación y postgrado, empresas, representantes de organismos públicos formuladores y ejecutores de











políticas sectoriales, organizaciones no gubernamentales y entidades tecnológicas que se ocupan de las cuestiones ambientales, sociales, económicas, educativas, políticas y culturales relacionadas con la construcción civil.

La propuesta del EURO ELECS 2019 es brindar al público charlas y conferencias con invitados nacionales e internacionales, talleres demostrativos y minicursos, presentación de artículos y posters, presentación de productos y procesos más sostenibles, concurso de proyectos, visitas técnicas y exposiciones.

EJES TEMÁTICOS:

- 1- Materiales, técnicas y sistemas constructivos
- 2- Recursos: obtención, distribución y consumo de agua y energía
- 3- Ciudades: infraestructura, gestión y planificación
- 4- Educación y transferencia tecnológica
- 5- Vivienda: innovaciones, Net Zero
- 6- Políticas públicas
- 7- Salud y ambiente construido
- 8- Evaluación de la sostenibilidad

ORGANIZADORES

El encuentro está coorganizado por el Grupo de Investigadores **Tierra Firme** del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe (UTN FRSF), y la **Fundación Eco Urbano** de la ciudad de Paraná (Entre Ríos). A su vez se cuenta con el apoyo de la Asociación Nacional de Tecnología del Ambiente Construido - ANTAC Grupo de Trabalho en Desenvolvimento Sustentável (Porto Alegre, Brasil), así como también con el aval institucional de la UTN FRSF en su carácter de auspiciante.

PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS

Todos aquellos interesados en presentar artículos deberán tener en cuenta las siguientes fechas y subirlos a través del siguiente link:

https://easychair.org/conferences/?conf=euroelecs2019











FECHAS IMPORTANTES

29 de Julio de 2018: envío de resúmenes

26 de Agosto de 2018: Notificación Aceptación/Rechazo de resumen

4 de Noviembre de 2018: Primer entrega del trabajo completo

10 de febrero de 2019: Resultado evaluación de artículos

10 de marzo de 2019: Entrega de correcciones

31 de Marzo de 2019: Aceptación final

22 a 25 de Mayo de 2019: EURO ELECS

CONTACTO

euroelecs2019@frsf.utn.edu.ar

www.euroelecs2019.frsf.utn.ed.ar

https://www.facebook.com/euroelecs2019/

https://www.instagram.com/euroelecs2019/

+54 342 4601579 interno 2010





