

EDICIÓN ESPECIAL SOBRE GESTIÓN Y ECONOMÍA DE LA CONSTRUCCIÓN & TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN LA CONSTRUCCIÓN

La Revista Ambiente Construido producirá en 2024 una ***Edición Especial sobre Gestión y Economía de la Construcción & Tecnologías de la información y las comunicaciones en la Construcción***. Se trata de más una acción articulada de la Revista con los Grupos de Trabajo de la ANTAC, con el objetivo de contribuir a la mejora de la calidad de congresos del área.

Los artículos aceptados para publicación en esta edición de la Revista podrán ser presentados en Sesión Técnica Especial en el 13º Simposio Brasileño de Gestión y Economía de la Construcción – SIBRAGEC 2023 & 4º Simposio Brasileño de Tecnologías de Información y Comunicación en la Construcción, a realizarse en Aracaju, Sergipe, Brasil, de 08 a 10 noviembre, 2023. Serán aceptados trabajos en portugués, español e, preferentemente, en inglés.

El tema del evento en 2023 será **Industria 5.0: oportunidades y desafíos para la industria de la construcción**. Por lo tanto, dentro de esta temática serán aceptados trabajos relacionados con la Gestión y Economía de la Construcción en los siguientes renglones:

- Gestión Estrategia y Organizacional
- Gestión de la Producción
- Gestión de Contratos y de Adquisiciones
- Gestión de la Calidad
- Gestión de Costos
- Gestión de Riesgos
- Industria 4.0 y 5.0 en la construcción
- Enseñanza de la Gestión de la Construcción
- Gestión del Conocimiento y la Información

- Gestión de la Innovación
- Gestión de Mantenimiento y Operaciones
- Gestión Sostenible en las Empresas y en las Obras
- Gestión de la Cadena de Suministro y Logística
- Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional

Y relacionados con las Tecnologías de la Información y la Comunicación en la Construcción en las siguientes líneas:

- Las TIC en el desarrollo de proyectos de edificación e infraestructuras
- TIC en la planificación y producción de la construcción
- Las TIC en la gestión, integración y colaboración del conocimiento
- TIC en la gestión y explotación de edificios e infraestructuras
- Las TIC en el desarrollo de las ciudades y la gestión pública
- Las TIC en la enseñanza
- Inteligencia artificial en Arquitectura, Ingeniería, Construcción y Operación
- Industria 4.0 y 5.0 en el diseño y operación de proyectos

Todos los artículos serán evaluados según los procedimientos usuales de la Revista, por tres evaluadores del cuerpo de evaluadores invitados de la Revista, de acuerdo con el calendario a seguir:

- (a) Envío del artículo hasta el **29.04.2023**
- (b) Evaluación por parte del Consejo Editorial hasta el **30.08.2023**
- (c) Publicación de la Edición Especial: N1 V24

Informamos que los artículos que no reciban opinión final de los editores hasta el 30/08/2023, serán enviados al flujo continuo de Revista Ambiente Construido y no serán publicados en Edición Especial. Esta medida es necesaria para poder cumplir con los plazos

internos de edición de artículos para su publicación en la Edición N1 V24.

Dirección para envío:

[http://www.seer.ufrgs.br/index.php/ambienteconstruido/about/submissions
- onlineSubmissions](http://www.seer.ufrgs.br/index.php/ambienteconstruido/about/submissions-onlineSubmissions)

Ariovaldo Denis Granja, Unicamp

Enedir Ghisi, UFSC

Karin Regina de Castro Marins, USP

Luciana Inês Gomes Miron, UFRGS

Marcelo Henrique Farias de Medeiros, UFPR

Sergio Francisco Santos, UNESP

Editores-Jefes de la Revista Ambiente Construido

Reymard Sávio Sampaio de Melo, UFBA

Fernanda Aranha Saffaro, UEL

Sérgio Leal Ferreira, USP

Eduardo Toledo Santos, USP

Editores Invitados