

Publicación

Los trabajos o proyectos seleccionados por el comité se publicarán como contribuciones en la edición de la jornada de mecánica de rocas y túneles (WBI-Print). Estas publicaciones se distribuirán a los participantes de la jornada y posteriormente estarán disponibles para su descarga en la página web de la WBI GmbH. Además, los premiadores y sus trabajos se anunciarán en esta página web y en www.wbionline.de. Las fotos de la ceremonia de entrega de premios también se publicarán en www.felsmechanik.eu.

Al participar en el proceso de selección, los participantes dan su consentimiento para la presentación y publicación de su trabajo en caso de que sea premiado. Los laureados serán mencionados con sus nombres.

Costo

No se requiere ninguna cuota de participación.

Declaración de aceptación

Al participar en el procedimiento, todos los participantes declaran su acuerdo con el contenido y las disposiciones de la convocatoria y las normas de protección de datos (www.ajrm.de).

Entrega

Los documentos de solicitud deben recibirse antes del 01.03.2020. Los documentos recibidos después de la fecha mencionada, se excluirán del procedimiento.

Lugar de entrega

Por medio de subirlos al red o por correo postal a WBI GmbH, Im Technologiepark 3, 69469 Weinheim, Tel.: +49 (0)6201-25990, wbi@wbionline.de.

Für deutsche Version siehe/For English Version see : www.ajrm.de

Fundación Walter Wittke, Weinheim, Alemania

Auslobung

2020

Walter Wittke Preis



Entrega antes del 01.03.2020

www.ajrm.de

Premio Walter Wittke 2020

La fundación Walter Wittke fomenta la ciencia e investigación en el campo de la mecánica de rocas. Un foco particular está en la captación del comportamiento de mecánica de rocas de los macizos rocosos fracturados en el sentido del modelo AJRM (Anisotropic Jointed Rock Model).

Con este propósito se otorga anualmente el premio Walter Wittke por publicaciones sobresalientes así como por proyectos del ámbito de construcción o minero, los cuales representan un avance con respecto a la captación del comportamiento de mecánica de rocas de los macizos rocosos fracturados en el sentido del AJRM (Anisotropic Jointed Rock Model). Además es posible fomentar proyectos de investigación en estas materias.

Jurado

Un comité que consiste de representantes de varias áreas de la ingeniería civil y de los accionistas de WBI GmbH decide sobre los premios y los proyectos de investigación que se financiarán.

Fundador

Fundación Walter Wittke, Weinheim, Alemania.

Condiciones de participación

Se autoriza a participar con publicaciones sobresalientes, con proyectos o con proyectos de investigación en los campos de la ingeniería o de la minería, los cuales representan un avance referente a la captación del comportamiento de mecánica de rocas de los macizos rocosos fracturados en el sentido del modelo AJRM (Anisotropic Jointed Rock Model).

Documentos a entregar

- El formulario de solicitud cumplimentado

y dependiendo del caso

- la publicación o
- un informe explicativo sobre el proyecto o proyecto de investigación, complementado con ilustraciones adecuadas y fácilmente reconocibles.

Los documentos deben mostrar claramente el contenido y el progreso en el sector de la mecánica de rocas en el sentido mencionado.

Todos los documentos deben ser de calidad suficiente en cuanto a su contenido y forma para permitir una evaluación.

Las solicitudes y publicaciones pueden presentarse en alemán, inglés o español. No se permiten otros idiomas.

Criterios

Los documentos entregados deben facilitar la evaluación del avance conseguido referente a la captación del comportamiento de mecánica de rocas de los macizos rocosos fracturados en el sentido del AJRM (Anisotropic Jointed Rock Model).

No se presentará una justificación del comité para la elección del premiado conforme al criterio antes mencionado. No es posible reclamar contra la elección del comité.

Premios y su entrega

Cada año se otorga un premio. El premio consiste de un certificado, una escultura, un libro y un importe de 5.000,00 €.

El premio se otorga en el contexto de la jornada de mecánica de rocas y túneles antes de un foro de expertos (www.felsmechanik.eu).