



Convocatoria para Revisores

Fecha límite de solicitud:

Lunes 4 de noviembre de 2019 a las 11:59 p.m. EDT-

Greenbuild México, solicita revisores que apoyen en la evaluación de las propuestas de sesiones educativas para Greenbuild México, 2020. Los revisores llevan a cabo la importante labor de mantener la reputación de Greenbuild, por medio de la identificación de excepcionales ponentes y presentaciones oportunas. Involucrar a revisores altamente calificados con experiencia en áreas de contenido específicas definidas en la **Convocatoria para Propuestas de Sesiones Educativas**, es esencial para el éxito continuo del programa de educación de Greenbuild México.

Requerimientos Básicos para Revisores

- Contar con experiencia en el / los tema (s) cubiertos, por una o más áreas temáticas del programa.
- Contar con experiencia previa, en la revisión de propuestas para conferencias o publicaciones relacionadas.
- Hacer el compromiso de completar la revisión de todas las propuestas asignadas (entre 20-25), en tiempo y forma.

¿Como aplicar?

Todos los aplicantes, deberán llenar y completar la solicitud electrónica, que se encuentra en la siguiente liga <https://usgbc.wufoo.com/forms/greenbuild-mexico-2020-call-for-reviewers/>.

Lunes 4 de noviembre de 2019 a las 11:59 p.m. EDT **No se aceptarán solicitudes enviadas por correo electrónico, fax o correo postal.**

Revisión del Calendario

Fecha	
Martes 17 de septiembre de 2019	Convocatoria para Revisores en línea y activa
Lunes 4 de noviembre de 2019	Cierra la Convocatoria para mandar Propuestas de Presentaciones
Lunes 13 de Noviembre de 2019	Recepción de la notificación de aceptación
Lunes 25 de Noviembre de 2019	Los Revisores reciben las propuestas que deberán revisar
Lunes 9 de Diciembre, 2019	Fecha límite para completar la revisión de propuestas

Políticas de Revisión

Cada revisor, recibirá acceso electrónico a un rango de entre 20-25 presentaciones y tendrá dos semanas y media para completar las evaluaciones en línea. **Le solicitamos que tenga en cuenta, que servir como**

revisor representa un compromiso de tiempo significativo y la responsabilidad de garantizar revisiones oportunas y exhaustivas de todas las propuestas asignadas.

Los revisores son elegibles para presentar en las conferencias. Tendrán prohibido revisar las sesiones enviadas por colegas profesionales o empleados por su misma organización. Aquellos que concluyan sus compromisos y asuntos relacionados para Greenbuild México, recibirán un descuento por haber sido revisor de \$100 en el Pase de Conferencia Completo de Greenbuild México. Es importante mencionar, que este descuento no es transferible y no puede combinarse con ningún otro descuento. Se hace el exhorto a que las personas que ya han participado en otros Greenbuilds como Revisores, envíen su solicitud para ser parte de Greenbuild México.

Sistema de Puntuación

Todas las propuestas de sesiones serán revisadas y calificadas durante la primera ronda por un equipo de revisores voluntarios usando una escala de 20 puntos. Aquellos con los mejores puntajes, pasarán a una segunda ronda de revisión completada por expertos en la categoría de tema relacionado. Estas clasificaciones serán utilizadas por el Comité del Programa para seleccionar a los ponentes y sesiones para el programa final. Los revisores calificarán las propuestas usando el siguiente sistema de puntuación:

PUNTAJE	CRITERIOS
4 PUNTOS	Los ponentes han demostrado conocimiento y capacidad suficiente para presentar el material de una manera efectiva y significativa.
3 PUNTOS	Los objetivos de aprendizaje son claros, relevantes para el tema presentado y desafiantes para la audiencia de Greenbuild México.
4 PUNTOS	La sesión propuesta brinda a los asistentes contenido relevante, oportuno y aplicable.
2 PUNTOS	La sesión propuesta se alinea con el formato y la duración especificados.
3 PUNTOS	Esta sesión ofrece contenido innovador o inspirador para los profesionales de la construcción sustentable.
4 PUNTOS	Recomendaría esta sesión a un asistente interesado en el tema.
Valor máximo: 20 puntos	20 puntos

Temas Sugeridos para las Presentaciones

El Comité del Programa definirá el contenido principal para la conferencia, utilizando los temas que se enlistan a continuación. Durante el proceso de aplicación, se solicitará indicar qué área temática es de interés para revisar. Las siguientes descripciones son representativas, de las propuestas que podrían abordarse en cada tema.

Greenbuild México, se compromete a brindar un amplio espectro de temas educativos para llegar a nuestros diversos asistentes, tal como se presenta en la lista a continuación. Los tres temas prioritarios están marcados con un * a continuación:

Vivienda Accesible	Estrategias; Apalancamiento; Diseño y construcción
Desempeño del Edificio*	Rendimiento operacional en curso; Estudios posteriores a la ocupación; Commissioning de la envolvente del edificio; Estrategias de Operación y mantenimiento; Arc

Códigos y sistemas de certificación	Certificaciones (incluye LEED, EDGE, SITES y WELL); Aplicación e impacto de los códigos; Informe de energía local; Aplicación de estándares internacionales.
Desarrollo de comunidad	Ecodistritos; LEED ND; Planeación urbana y regional; Seguridad alimentaria; Sistemas de transporte; Revitalización de la comunidad.
Contexto Cultural	Preocupaciones de diseño específicos de la ubicación; Preservación histórica; Planificación y diseño que fortalece el contexto / Renovación del tejido histórico y social de una comunidad.
Innovación en el diseño y su aplicación	Diseño regenerativo; Biofilia; Modular; Diseño universal; Adaptación; Flexibilidad, Proceso integrador; Tecnologías; ; Building Information Modeling (BIM).
Eficiencia Energética (edificios nuevos y existentes)	Reducción de la demanda; Aumento de la eficiencia; Sistemas de construcción; Diseño de iluminación; Eficiencia energética en edificios históricos; Retrofits de energía profunda.
Edificios Existentes	Preservación histórica; Rehabilitación; Restauración; Reutilización adaptable.
Finanzas, Seguros, Legal y Valoración*	Aspectos financieros e implicaciones; Análisis de riesgo financiero; Seguros y valoraciones; Financiamiento de las Construcciones Sustentables; Rentabilidad sostenible de la inversión; Financiamiento residencial y desarrollo de mercado; Cuestiones legales relacionadas con la construcción ecológica y los arrendamientos ecológicos.
Gobierno, política y gestión gubernamental	Políticas / Programas; Impactos de las políticas / programas; Programas de incentivos; Defensa Ambiental y Comunitaria.
Escuelas sustentables	K-12; Universidades; Campus; Desarrollo del plan de estudios en K-12, Educación Superior.
Salud y Bienestar	Productividad; Problemas de salud; Comportamiento humano; Comodidad humana; Cómo el lugar afecta el comportamiento; Psicología humana; Ergonomía; Diseño basado en evidencia; Diseño activo; IAQ; Operaciones y mantenimiento; Iluminación del día; Acústica.
Sistemas de Infraestructura	Rejillas eléctricas; Puentes; Carreteras; Tránsito masivo.
Transformación de mercado	Abogacía; Marketing; Nuevas tendencias en modelos comerciales; Educación del consumidor; Economía compartida.
Materiales	Análisis de ciclo de vida; Recuperación de recursos; Cero desperdicio; EPD y HPD.
Desarrollos residenciales multifamiliares	Sistemas residenciales innovadores (agua, energía, desechos, IAQ); Técnicas de construcción; Desarrollo Orientado al Tránsito (TOD); Desarrollo comunitario; Lugar de fabricación.
Net Zero*	Energía; Agua; Residuos; Carbón; Net Zero 2020; TRUE.
Desarrollo Profesional y Entrenamiento	Programas vocacionales; Credenciales; Tutoría; Empleos verdes
Energías Renovables	Solar; Viento; Hidroeléctrica; Celdas de combustible; Algas; Conexiones a la red pública; Desagregación de energía; Almacén de energía.
Resiliencia*	Adaptación; Cambio climático; Evaluaciones de vulnerabilidad; Respuesta al desastre; Energía; Tierra.
Desarrollo de Vivienda Unifamiliar	Casas modulares, Casas prefabricadas, Producción en masa, Preservación histórica, LEED for Homes, Técnicas Alternativas de Construcción Net Zero (Energy Star, Passive House, etc.).
Sitio, Civil y Paisajismo	Planificación del campus; Paisaje; Servicios de ecosistema; Hidrología; Ecología; biodiversidad; SITES.
Planeación Inteligente / Edificios Inteligentes	Respuesta a la demanda; Intersección de Infraestructura y Construcción de Servicios Públicos; Tecnología; Microrredes; Almacenamiento; Modernización de red.
Responsabilidad Social, Acción Comunitaria y Participación	Iniciativas de sustentabilidad basadas en la comunidad; Participación comunitaria, Clima y justicia ambiental; Igualdad Social; Responsabilidad social corporativa.
Movilidad Urbana	Accesibilidad; Transporte; Medios de transporte sustentable; Estacionamiento.

Agua	Eficiencia de agua; Aguas residuales; Agua de proceso; Agua gris; Huella hídrica; Agua neutral; Utilidades; Infraestructura verde.
-------------	--

Idioma. La Guía para el envío de Sesiones Educativas para Greenbuild México ("Guía de envío") está escrita en inglés. Si se traduce a otro idioma y existe alguna inconsistencia o conflicto, el texto original en inglés prevalecerá sobre la traducción.

Si tiene alguna duda sobre la Convocatoria de Revisores, envíe un correo electrónico a greenbuildmexico@usgbc.org.