



México
GREENBUILD
INTERNATIONAL CONFERENCE

Convocatoria para Propuestas de las Sesiones Educativas

Greenbuild México

Junio, 2020

Ciudad de México, México

Greenbuild es la conferencia y exposición más grande del mundo dedicada a la construcción sustentable y por segunda vez se llevará a cabo en México. Profesionales de toda la región se reunirán en Greenbuild México durante dos días con ponentes inspiradores, sesiones educativas que aportarán a la mejora profesional de los asistentes, eventos de networking, e innumerables oportunidades de participación e intercambio de ideas. Entre los asistentes, estarán funcionarios del gobierno, urbanistas, inversionistas, desarrolladores, fabricantes de productos y profesionales de la construcción de todo tipo.

Ya estamos aceptando las propuestas para ponentes y temas a presentarse en Greenbuild México, 2020.

Esta conferencia estará compuesta por sesiones educativas que cubrirán todos los aspectos de las prácticas sustentables -planificación, diseño, construcción y operaciones - para edificios y comunidades, incluyendo su impacto en las personas, medio ambiente y economía tanto a nivel nacional como internacional.

Las propuestas deberán subirse al siguiente link: [Sitio para subir presentaciones para Greenbuild México 2020](#). Se podrá empezar el proceso y regresar a su propuesta, previamente guardada, en cualquier momento antes de la fecha límite. Es importante mencionar, que no se aceptarán propuestas por fax, correo electrónico o correo postal.

*****Nota Importante sobre el Proceso*****

Cada ponente y moderador deberá iniciar sesión de forma individual en el sitio, lo anterior con la finalidad de ingresar sus datos personales y confirmar su participación en la propuesta. El aplicante no puede completar la propuesta sin la participación de todos los ponentes / moderadores propuestos.

Por favor toma en cuenta que debes enviar todo el contenido de tu propuesta en el idioma en el que se presentará la sesión. Si tu propuesta es aceptada, deberás traducirla al idioma alternativo, para poder difundirla en ambos idiomas.

Las propuestas completas deberán enviarse antes del **Lunes 4 de noviembre de 2019 a las 11:59 p.m. EDT.** Así mismo, todos los ponentes deberán llenar sus formatos en línea, cubriendo todos los campos requeridos.

Consulte la [Guía para el envío de Sesiones Educativas](#): Greenbuild México 2020, con la finalidad de que revise las instrucciones de envío detalladas. En caso de tener alguna duda o pregunta, por favor, envíenos un mail a greenbuildmexico@usgbc.org.

Prioridades de Greenbuild México

Se han identificado las siguientes prioridades para el programa Greenbuild 2020 México. Sin embargo, Greenbuild México sigue comprometido a brindar un amplio espectro de temas de educación para llegar a nuestros diversos asistentes, que se representa en la lista completa a continuación y se señala con un asterisco (*) en la lista de temas completa.

- Rendimiento del edificio
- Finanzas, seguros, legales y tasaciones
- Cero neto
- Resiliencia

Temas de Presentación para Greenbuild México

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

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.

Estilo de Sesiones

Todas las propuestas deben ser presentaciones completas de 60 minutos y pueden tener de dos a cuatro ponentes.

Greenbuild México, se compromete a proporcionar ofertas educativas innovadoras y atractivas en la conferencia. Por lo tanto, estamos ofreciendo diferentes estilos de presentación (ver a continuación). Las descripciones para cada estilo de presentación se pueden encontrar en la Guía de Admisión de Propuestas. Cuando envíe su propuesta, se le solicitará que seleccione una de las siguientes opciones:

- **Flash Charrette:** En esta, los ponentes plantean un problema de diseño y conducen a los asistentes a través de ejercicios para que desarrollen soluciones ante el problema. (mínimo 2 altavoces)
- **Discusión estructurada:** En esta se llevará a cabo una discusión con un panel, mismo que será moderado a lo largo de la sesión. (1-4 oradores presentando)
- **Conferencia:** Presentación tradicional (1-3 oradores presentando)
- **Debate:** En esta, se lleva a cabo una Discusión moderada con ponentes que cuentan con puntos de vista opuestos

Todas las sesiones deberán estar diseñadas para permitir que la audiencia esté activa y que hayan intercambios de preguntas y respuestas, discusiones grupales u otras actividades, ya que cuando el público participa en la sesión, retiene más la información presentada.

Niveles de Aprendizaje

Las sesiones educativas de Greenbuild México, se asociarán con uno de los siguientes niveles de aprendizaje. Los solicitantes deberán revisar la [Learning Level Guide](#) y seleccionar el nivel más apropiado para su propuesta. Esto ayudará a los asistentes a comprender la profundidad del material y los resultados esperados de la sesión. El nivel estará basado en lo que los ponentes les

pedirán a los asistentes que hagan dentro del formato y el marco de tiempo de la sesión. Los niveles de aprendizaje de Greenbuild están basados en la taxonomía de Bloom.

- Basic
- Intermediate
- Advanced
- Expert

¿Cómo enviar propuestas?

Todas las propuestas deberán enviarse en línea en [Sitio para subir presentaciones para Greenbuild México 2020](#). Podrá comenzar el proceso de registro y regresar a su propuesta en cualquier momento hasta la fecha límite, es importante que guarde su información conforme vaya avanzando el proceso. No se aceptarán las propuestas que lleguen por correo electrónico, fax o correo postal.

El formato en el cual las propuestas serán aceptadas, es el siguiente:

- **Sesión educativa de 60 minutos:** sesión completa que incluye de dos a cuatro presentadores (el moderador es opcional, pero un máximo de cuatro participantes en total), durante una sesión de una hora.

Nota Importante del Proceso

Cada ponente deberá iniciar sesión de forma individual, ingresar sus datos personales y confirmar su participación en la propuesta. El aplicante no puede completar la propuesta sin la participación de todos los ponentes / moderadores propuestos.

Todas las propuestas completas deben enviarse y todos los oradores deben iniciar sesión para completar sus datos personales antes del

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

Consulte la Guía de Admisión de Propuestas de Greenbuild México, para obtener instrucciones de envío detalladas y comuníquese con greenbuildmexico@usgbc.org si tiene alguna pregunta.

Todas las propuestas deberán presentarse completas, así mismo, deberán considerarse relevantes y oportunas para la audiencia de la conferencia. El Comité del Programa puede acortar una presentación, así como aumentar y / o reducir el número de ponentes, seleccionar presentadores alternos de entre los propuestos y / o combinar la presentación con otras propuestas, a su criterio. Se contactará a todos los ponentes de forma independiente para confirmar su presentación.

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 Grupo de Trabajo 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.
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 (de un total de 20)	20 puntos base

Proceso de Revisión

Las propuestas recibidas serán revisadas por el Comité del Programa y personal de Greenbuild con ayuda de voluntarios. Este proceso dará como resultado el programa educativo final:

Primera Ronda: Los voluntarios revisan y califican todas las propuestas en una escala cuantitativa. Estás interesado en revisar? Visitar <https://usgbc.wufoo.com/forms/greenbuild-mexico-2020-call-for-reviewers/>

Segunda Ronda: El Comité de programa se reúne para determinar el programa educativo final.

Revisión del Calendario

Fecha	
Lunes 20 de Agosto de 2019 Martes 17 de septiembre de 2019	Abre la Convocatoria para mandar Propuestas de Presentaciones
Lunes 4 de noviembre de 2019	Cierra la Convocatoria para mandar Propuestas de Presentaciones
Lunes 25 de Noviembre de 2019	Abre la Primera Ronda de Revisiones

Greenbuild Mexico 2020 Call for Proposals

Lunes 9 de Diciembre de 2019	Cierra la Primera Ronda de Revisiones
Lunes 16 de diciembre de 2019	Segunda Ronda de Revisiones
Lunes 3 de Febrero de 2020	Envío de Notificación a Presentadores
Lunes 10 de Febrero de 2020	Aceptación por parte de los Presentadores

Políticas del Comité de Programa: Greenbuild México

El Comité del Programa y el personal de Greenbuild, llevarán a cabo el proceso de revisión de las propuestas de sesiones educativas. La responsabilidad del Comité del Programa, es concretar un programa educativo sólido para los asistentes a la conferencia, para lo cual, se deberá incluir contenido nuevo, importante y relevante; así como experiencias de aprendizaje. Todas las sesiones y ponentes –sin excepción-, serán seleccionados de acuerdo con los siguientes puntos:

Reglamento de sesiones y presentadores

- Cada individuo podrá participar únicamente en una sesión educativa de Greenbuild México.
- Una empresa / institución / organización puede participar como moderador o ponente en no más de dos sesiones de Greenbuild México, con un máximo de tres ponentes total es de dicha firma / institución / organización. Se exhorta a los ponentes a exponer su tema desde una perspectiva diversa; es decir tomando en cuenta el punto de vista de diferentes compañías y / o roles de proyectos.
- Con la finalidad de promover ponentes pertenecientes a grupos nuevos y diversos, el Comité de Programa dará preferencia a los ponentes cuyo contenido sea relevante para la ubicación de Greenbuild México.
- Los ponentes no pueden distribuir ningún material impreso y/o promocional en la conferencia.
- Como agradecimiento por su contribución, los presentadores de Greenbuild México recibirán un pase gratuito de un día para el día en que están hablando. Si decide asistir a la conferencia completa, puede comprar un pase de segundo día a su propio costo.
- En el programa, no serán aceptadas sesiones que promuevan o anuncien un determinado producto y/o servicio.
- En un esfuerzo por producir una conferencia sin papel, todas las diapositivas, documentos y folletos que formen parte de las distintas presentaciones, serán incluidas de manera electrónica, siempre y cuando se cuente con el permiso del ponente.
- **Las propuestas que estén incompletas, no serán consideradas.**

Responsabilidades del Aplicante

Son responsabilidades del aplicante, las siguientes:

- Los ponentes de la sesión, no podrán proponer a otros ponentes, sin el conocimiento y permiso de los ponentes propuestos. Todos los ponentes propuestos deberán poder y estarán dispuestos a presentarse en la conferencia a la hora y fecha asignadas. Las propuestas que se envíen sin el conocimiento de los ponentes propuestos, serán rechazadas de forma inmediata. En caso de que la propuesta sea seleccionada y se descubra que no todos los ponentes enlistados tenían conocimiento de dicha propuesta o no estaban de acuerdo en presentarla, la sesión será cancelada de forma inmediata.

- Los ponentes aceptados que por alguna razón no puedan asistir en la fecha y hora asignados, deberán notificar al personal de Greenbuild México, inmediatamente. En caso de contar con ponentes de reemplazo, estos deberán de sugerirse al Comité, para ser aprobados por el Presidente del Comité del Programa. El Presidente se reserva el derecho de modificar o cancelar cualquier sesión en función de un cambio en el ponente.
- Si algún Ponente cambia de trabajo, este deberá de notificar de inmediato al personal de Greenbuild México. El empleador anterior, deberá firmar una carta autorizando al ponente a hablar del tema en cuestión (la carta podría incluir que el ponente reconocerá quién era el empleador en el momento del trabajo). El Comité del Programa, se reservará el derecho de retener o eliminar a ponentes conforme se desarrolle el programa.
- Todos los ponentes que sean aceptados, deberán registrarse en Greenbuild México **antes del mes de abril de 2020**, de lo contrario toda la sesión será sujeta a cancelación sin previo aviso al remitente, seleccionando una nueva sesión de la lista de espera. Lo anterior, a discreción del Presidente del Comité de Programa.
- Todas las presentaciones deberán cargarse en el Centro de recursos para Ponentes, tres semanas antes de la conferencia. De lo contrario, la sesión estará sujeta a cancelación.

Proceso para la Elaboración del Programa de Greenbuild

- El Comité del Programa, se reserva el derecho de desarrollar sesiones usando una combinación de ponentes y sus propuestas.
- Los descuentos para los Ponentes de Greenbuild Mexico, no podrán combinarse ni transferirse.
- El Comité del Programa, podrá modificar cualquier sesión enviada, cuenta con la facultad de agregar o eliminar ponentes o –si el caso lo permite-, solicitar cambios o inclusión de contenido.

Las decisiones finales con respecto a estas políticas, se podrán hacer a discreción del Comité del Programa.

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.