



## CURSO LEED OHM v4.1 y ARC

Duración: 12 horas - 3 Semanas Modalidad: 100% Virtual en vivo Horario: Lunes y Jueves 7:00 a.m. a 9:00 a.m.

Fecha de inicio: 20 de octubre

Más información



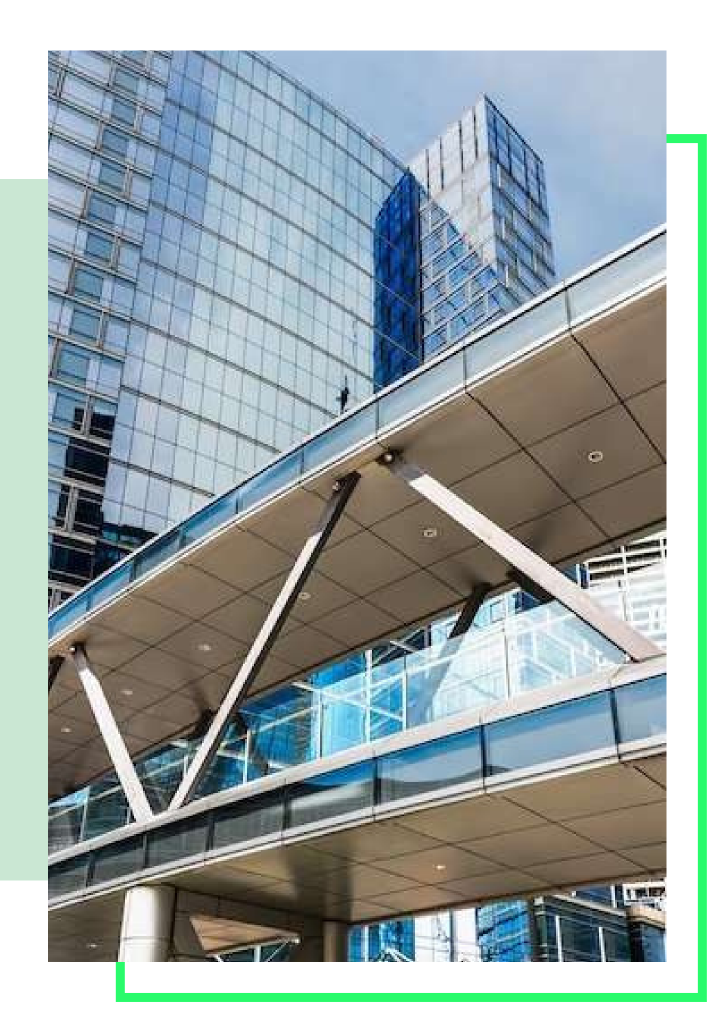


ccardozo@cccs.org.co

#### Eleva el desempeño de las edificaciones existentes

Los edificios existentes representan un valioso recurso que, cuando se operan de manera sostenible, pueden reducir significativamente su impacto ambiental y contribuir al bienestar de los ocupantes. LEED herramienta mundialmente conocida y ampliamente utilizada ofrece el esquema de certificación paa edificios existentes LEED O+M y la plataforma Arc para la gestión de activos inmobiliario.

La gestión sostenible de edificaciones además ofrece ventajas competitivas en el mercado y contribuye a la responsabilidad corporativa.



#### ¿CÓMO SABER SI ESTE CURSO ES PARA TI?

Empresas y profesionales del sector inmobiliario, incluyendo gerentes de operación de edificaciones, responsables de instalaciones, y todos aquellos involucrados en la gestión y mantenimiento de activos inmobiliarios que deseen potenciar la sostenibilidad de sus procesos e instalaciones.

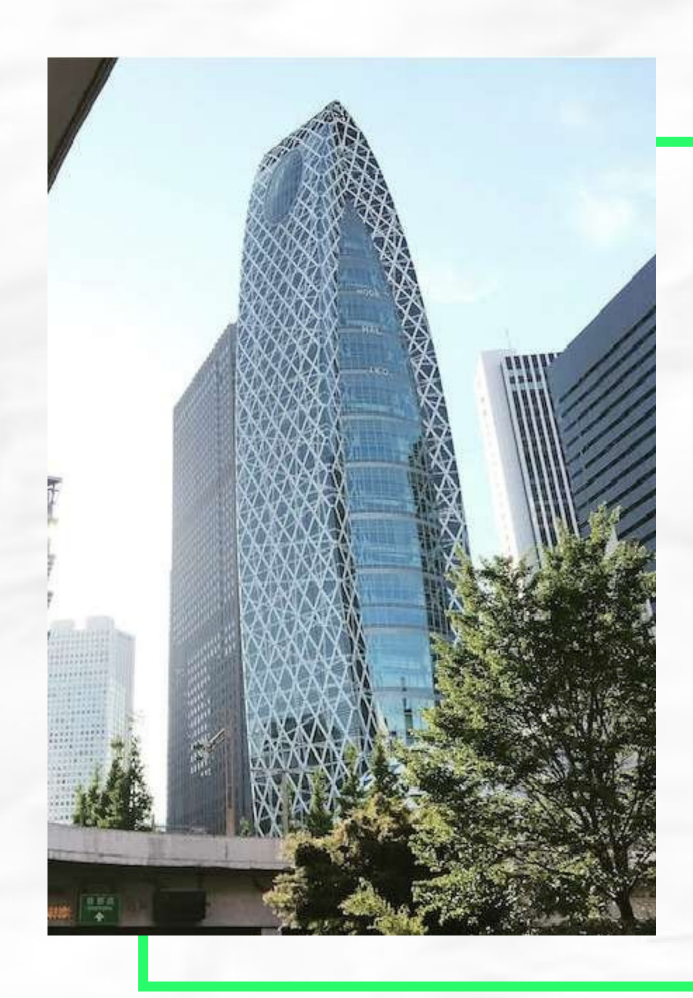
- Facility managers y operadores de grandes superficies (Retail), que buscan optimizar la sostenibilidad y el desempeño de sus instalaciones.
- Personal de universidades con un enfoque en la gestión sostenible de su infraestructura, incluyendo la creación y administración de campus sostenibles.
- Consultores en sostenibilidad que deseen aplicar sus conocimientos y servicios a proyectos existentes, brindando asesoramiento experto en operación sostenible.
- Profesionales acreditados LEED que buscan aplicar su experiencia para certificar proyectos existentes y mejorar su sostenibilidad.
- Profesionales de diferentes disciplinas como arquitectos que busquen ampliar sus conocimientos en la gestión sostenible de edificaciones existentes.

#### METODOLOGÍA DEL CURSO

En este curso aprenderás a:

- Estructurar políticas, planes e intervenciones para mejorar el desempeño de edificios existentes y el bienestar de sus ocupantes.
- Priorizar estrategias de sostenibilidad en la gestión de inmuebles utilizando herramientas para la toma de decisiones informadas.
- Examinar y aplicar herramientas clave, como LEED O+M v4.1, Arcskoru y GRESB, para la gestión y evaluación de activos y portafolios inmobiliarios.





#### CONTENIDO DEL CURSO

- -Introducción y generalidades de LEED
- -LEED O+M v4.1 y uso de Arc.
- -"Ubicación y Transporte Sitios sostenibles"
- -"Eficiencia en el uso de agua, energía y atmósfera"
- -Materiales y recursos.
- -"Calidad del ambiente interior y experiencia de usuario Innovación"
- -Taller LEED O+M y uso de Arc.
- -Evaluación de bienes raíces: Uso de GRESB

- Sesión 1. Octubre 20. 7:00 9:00 a.m.
- Sesión 2. Octubre 23. 7:00 9:00 a.m.
- Sesión 3. Octubre 27. 7:00 9:00 a.m.
- Sesión 4. Octubre 30. 7:00 9:00 a.m.
- Sesión 5. Noviembre 4. 7:00 9:00 a.m.
- Sesión 6. Noviembre 6. 7:00 9:00 a.m.

# Curso LEED 0+M Formato 100% virtual

#### EQUIPO DE PROFESORES

#### TATIANA CARREÑO

Subdirectora Programas Técnicos del Consejo Colombiano de Construcción Sostenible liderando las áreas de materiales, operación sostenible, salud y bienestar y certificación LEED. Es profesional reconocida LEED Fellow, acreditada LEED® AP BD+C, LEED® AP ND, Profesional Avanzado CASA Colombia y USGBC Faculty. Ingeniera Sanitaria y Ambiental de la Universidad Pontificia de Bucaramanga – Colombia, con un Máster en Consultoría en Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Valencia – España. Cuenta con 15 años de experiencia en consultoría, gestión del agua, comisionamiento, diagnóstico de edificios existentes y construcción sostenible en España y Colombia.



#### EQUIPO DE PROFESORES

#### **JAIRO AUDOR**

Ingeniero ambiental con formación de Maestría en Gerencia y Práctica del Desarrollo, y especialista en gestión y planificación territorial. Experiencia en proyectos de adaptación al cambio climático y gestión territorial. Conocimiento en funcionamiento de mercados y fallas, mediante articulación de consideración de tipo económico, ambiental, social y de gobierno corporativo (ASG) a proyectos, programas y políticas que busquen resolver problemas del desarrollo en los territorios y organizaciones. Alto nivel de relacionamiento y comunicación, para la gestión de estrategias de desarrollo sostenible y herramientas de política pública y regulación.



#### EQUIPO DE PROFESORES

#### **FELIPE VILLA**

Felipe Villa es Ingeniero Civil y Ambiental de la Universidad de los Andes, con maestría en Ingeniería Civil con énfasis en Gerencia de la Construcción (Universidad de los Andes) y en Gerencia del Ambiente y la Sostenibilidad (Universidad de Georgetown, Washington D.C.). Cuenta con más de seis años de experiencia en construcción sostenible y gerencia de la construcción, y actualmente se desempeña como Especialista Técnico Líder en el Consejo Colombiano de Construcción Sostenible, donde aporta su conocimiento técnico y estratégico para impulsar la construcción sostenible en el país.



## RATIFICA TU COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL



Con tu participación en este curso avanzas en la ruta hacia alcanzar la insignia Profesional en Operación Sostenible de Edificios

## TARIFAS

PÚBLICO GENERAL IVA INCLUÍDO MIEMBRO CCCS IVA INCLUÍDO ALIANZAS Y
ESTUDIANTES
IVA INCLUÍDO

COMUNIDAD EDUCATIVA
UNIVERSIDADES
MIEMBRO

IVA INCLUÍDO

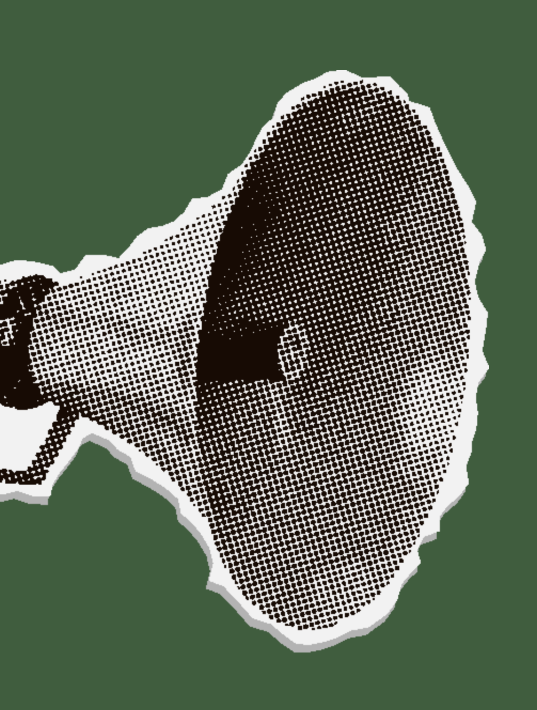
\$1.861.000

\$1.303.050

\$1.498.508

\$930.750

#### ¿POR QUÉ TOMAR ESTE CURSO CON NOSOTROS?



- Tenemos 18 años capacitando a los principales actores de la construcción sostenible en Colombia y la región.
- En 2024 ofrecimos más de 7.400 horas hombre de formación, con una calificación de 9,3/10 por parte de sus estudiantes.
- El CCCS desde 2016 es aliado en educación del U.S. Green Building Council (USGBC), organismo global de certificaciones de proyectos y credenciales profesionales de LEED.
- Hacemos parte de la red global de instructores, maestros, facilitadores y profesionales creíbles y calificados que lidera el diseño, construcción y operación de edificios y comunidades sostenibles. Instructores USGBC® Faculty avalados para la enseñanza de LEED®.
- El CCCS desde su fundación es miembro del World Green Building Council (WorldGBC) y único representante para Colombia.
- Este curso está diseñado para ofrecer una experiencia de aprendizaje práctica y aplicada. Trabajamos con la plataforma Open LCA.
- Al tomar este curso, te unirás a una comunidad de profesionales comprometidos con la sostenibilidad y la construcción sostenible. Esto te brindará oportunidades para establecer contactos valiosos y potenciar tu red profesional.

#### SOMOS USGBC FACULTY

- -Aliados estratégicos del United States Green Building Council (USGBC) y el Green Business Certification Inc (GBCI).
- -Instructores profesionales, activos y altamente especializados en la aplicación práctica de LEED® en procesos de construcción sostenible.
- -Instructores USGBC® Faculty avalados para la enseñanza de LEED®.



### ¿ESTÁS LISTO PARA EMPEZAR? ¡CONTÁCTANOS!

Cindy Cardozo

Asistente de Ventas &

Servicio al Cliente

+57 311 5299536 ccardozo@cccs.org.co



# LA VOZ QUE LIDERA HACIA LA TRANSFORMACIÓN DE ENTORNOS MÁS SOSTENIBLES Y SALUDABLES

www.cccs.org.co











Consejo Colombiano de construcción Sostenible