



1er Webinar

Visibilizando el Rol de las Mujeres en la Construcción Sostenible en América Latina



Adéntrate en el mundo de la construcción sostenible en América Latina a través esta serie de webinars, una recopilación inspiradora de contenidos que forman parte del proyecto "Fortaleciendo Capacidades para la Eficiencia Energética en Edificios en América Latina", financiado por COSUDE, la agencia gubernamental Suiza.

Súmame y descubre cómo este proyecto destaca las historias y contribuciones de mujeres en el sector, En este primer webinar se analizó el papel destacado de las mujeres en la construcción sostenible en América Latina, enfocándose en la igualdad de género y el empoderamiento en carreras STEM.



Estamos listos/as, pues comencemos!

Acompáñanos mientras exploramos el trabajo de la reconocida arquitecta Gabriela Carrillo y cómo las mujeres debaten sobre la equidad en el trabajo no remunerado. Además, conoce cómo se está creando una red virtual para apoyar y empoderar a mujeres en la construcción sostenible.

¿Qué destacamos en el Webinar?

- **Importancia del Papel de la Mujer**, resaltando su papel en la construcción sostenible a pesar de los desafíos.
- **Enfoque en Oportunidades**, desde una perspectiva optimista de que es esencial centrarse en las oportunidades y el potencial de las mujeres en este campo.
- **Eficiencia Energética y Medio Ambiente**, estableciendo prácticas respetuosas con el medio ambiente en la construcción sostenible.
- **Inspiración para un Futuro Sostenible**, utilizando un diseño visual que transmita inspiración y un mensaje positivo sobre la capacidad de cada individuo para marcar la diferencia en la creación del futuro.
- **Muestra la creencia en el impacto positivo de la construcción sustentable en un mundo en constante cambio.**

Igualdad de Género y Empoderamiento en STEM: Transformando las Carreras Profesionales



Rompiendo Barreras en STEM, desafiando los estereotipos arraigados en las carreras tradicionalmente dominadas por hombres.

Las mujeres están superando estas barreras y dejando su huella en campos como la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.



El Camino hacia la Equidad se logra no solo como un acto de justicia social, sino como un motor de crecimiento económico y desarrollo social.

Los estudios demuestran que equipos diversos **conducen a una mayor competitividad y productividad.**



Cambio de Paradigma, abordado desde la deuda histórica que la sociedad tiene con las mujeres, quienes a menudo han dedicado más tiempo al trabajo doméstico no remunerado, limitando sus oportunidades educativas y profesionales.

Sin embargo, estas expectativas sociales pueden y deben ser transformadas, **comenzando por los individuos.**



Liderazgo Femenino en Construcción Sostenible, destacando una sorprendente inversión de roles.

Se muestra cómo en la construcción sostenible, las mujeres **ocupan puestos de liderazgo y representan el 50% de los participantes**, desafiando la suposición inicial de dominancia masculina en este campo.



Inspiración para Futuras Generaciones, alcanzando la meta del proyecto de crear una masa crítica de mujeres en la construcción sostenible, forjando una red virtual para inspirar y empoderar a las mujeres jóvenes en América Latina.

Este es un llamado a la acción para construir un futuro más igualitario y brillante.



El Legado de Gabriela Carrillo en Construcción Sostenible



La **Arquitecta visionaria**, Gabriela Carrillo emerge como una figura emblemática en el campo de la construcción sostenible. Su obra es una fusión de creatividad arquitectónica, sostenibilidad ambiental y compromiso social, en proyectos como la creación de bibliotecas accesibles para personas con discapacidades visuales y otras iniciativas comunitarias. **Su enfoque no solo es la creación de estructuras, sino el impacto transformador en comunidades marginadas**, desafiando las normas arquitectónicas convencionales, creando edificios que promueven la comunicación social y la justicia. **Su labor no se limita a la estética; se centra en la funcionalidad y la dignidad de los espacios.**

Sobre sus aprendizajes más relevantes

La maternidad y paternidad es una forma de vivir la vida, de experimentar, de vencer miedos, de no olvidar los espacios lúdicos e incluso de cuestionar tus propias prácticas de vida.

Clave de éxito

Yo he encontrado en mi práctica que la interdisciplinaridad es el lugar más valioso, que ha llevado mis proyectos a los lugares más interesantes, más complejos, menos obvios.

Red Virtual de Empoderamiento

Uniendo Voces y Fuerzas: Las mujeres en la construcción sostenible crean una red virtual. Aquí, comparten experiencias y oportunidades, fortaleciendo su presencia en un campo tradicionalmente dominado por hombres.

Construyendo Juntas: Esta red ofrece oportunidades laborales, capacitación y aprendizaje continuo, empoderando a las nuevas generaciones y cambiando la narrativa de género.

Juntas por un Futuro Sostenible: Conectadas en línea, estas mujeres desafían las barreras de género y forjan un camino hacia un futuro más igualitario en STEM y la construcción sostenible.

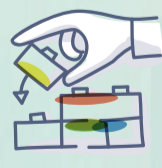
Impacto Transformador de la Arquitectura

- Los proyectos sostenibles tienen un impacto profundo en comunidades marginadas. Al considerar elementos como el clima y la topografía, se promueve la justicia y la comunicación social a través de los edificios.
- La arquitectura sostenible no solo crea estructuras, sino también un sentido de comunidad y pertenencia. Estos proyectos van más allá de la estética, mejorando la vida de quienes los habitan.
- Estos diseños innovadores destacan la importancia de cuidar el planeta y promover la igualdad social, allanando el camino hacia un futuro sostenible y equitativo.

Mensajes Finales



Avanzando Juntas: Se ha destacado la importancia de resaltar el papel de las mujeres en la construcción sostenible y STEM, enfatizando la igualdad de género y el empoderamiento.



Construyendo un Futuro Sostenible: Hay una imperante necesidad de considerar elementos naturales en proyectos de construcción y se destaca el papel de la educación pública en la diversidad en la arquitectura.



Inspiración en Acción: Las historias y proyectos de Gabriela Carrillo demuestran el impacto transformador de la arquitectura en comunidades marginadas y la necesidad de edificios que promuevan la justicia social.



Únete a la Red Virtual de mujeres en la construcción sostenible a través del proyecto CEELA y a participar en futuros webinars. [Ingresa dando clic aquí](#)



Juntas Somos Más Fuertes: La igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres son fundamentales para un futuro sostenible y justo en la construcción y STEM.

¡Únete a la conversación y sé parte del cambio!
 ¡Descubre cómo las mujeres están liderando el camino hacia un futuro más sostenible y equitativo en la construcción!
 Encuentra más recursos y enlaces útiles en www.proyectoceela.com y nuestras redes sociales.