

LA EDUCACIÓN EN ARQUITECTURA SOSTENIBLE: CONTRIBUYENDO HACIA UN PERU MÁS VERDE Y EFICIENTE

11 de noviembre, 2020

8:30am – 10:30am

EL DESAFÍO

El impacto del sector de la construcción en el planeta es significativo. Se estima que este sector contribuye al 40% de emisiones de CO₂ ya que los edificios consumen más de la mitad de los recursos naturales dependiendo de su entorno. Con el inminente crecimiento de la población mundial, el número de metros cuadrados construidos seguirán creciendo y proyecciones estiman que al 2060 el total de m² edificados se habrán duplicado en el Planeta. Este crecimiento es el equivalente a edificar el total del área de Japón, cada año. Teniendo en cuenta los compromisos internacionales para reducir las emisiones de CO₂ y así conservar la sostenibilidad de nuestro hábitat, el consenso mundial ha hecho un llamado para que todos los nuevos edificios construidos al 2030 sean carbono cero y al 2050 todas las edificaciones existentes sobre el planeta cumplan con esta condición de eficiencia energética.

LA OPORTUNIDAD y EL LLAMADO

Para lograr atender estos desafíos, los profesionales de arquitectura e ingenierías deberán de estar entrenados en cómo construir edificaciones más eficientes y sostenibles. De esta manera, los profesionales podrán concebir diseños y estructuras que aprovechen los recursos naturales de una manera más eficiente, y de esta forma, contribuir a que las construcciones minimicen su impacto ambiental.

Con estos desafíos en mente y las oportunidades de fomentar una arquitectura sostenible en el Perú, la Corporación Financiera Internacional (IFC) el brazo privado el Grupo Banco Mundial junto al Consejo Peruano para la Construcción Sostenible y el Consorcio de la Fase Prodoc del Proyecto CEELA (Fortaleciendo Capacidades para la Eficiencia Energética en la Construcción en Latinoamérica), ideado por la Cooperación Suiza organizan el evento “**La Educación en Arquitectura Sostenible – Contribuyendo Hacia un Perú más Verde y Eficiente**”.

En el evento, el IFC lanzará el curso de Capacitación en Diseño para Mayores Eficiencias, cuyo objetivo es abordar la brecha en las habilidades de construcción sostenible en países como el Perú. La creación de este curso contó con el apoyo de la Secretaría de Estado de Asuntos Económicos (SECO) del Gobierno de Suiza.

PARTICIPANTES

Se invitarán a los principales actores en la educación en el Perú, con especial énfasis en líderes académicos relacionados a las carreras de arquitectura e ingenierías. Se espera contar con la participación de Universidades Públicas y Privadas.

RESULTADOS ESPERADOS

- ✓ Promover la discusión en torno a los desafíos actuales para lograr una arquitectura más sostenible en el Perú.
- ✓ Motivar e incentivar a los participantes a identificar oportunidades para incluir componentes de arquitectura sostenible y temas relacionados a la eficiencia energética en carreras ofrecidas por sus universidades.
- ✓ Presentar experiencias internacionales que hayan contribuido a fomentar la educación en arquitectura sostenible.
- ✓ Invitar a las universidades peruanas a considerar el curso de Capacitación en Diseño para Mayores Eficiencias como una herramienta disponible para fomentar la construcción sostenible en el país.



AGENDA

8:30am 8:35am	<p style="text-align: center;">BIENVENIDA</p> <p>Silvia Solano, Líder Regional del Programa de Edificios Verdes – IFC</p>
8:35am 9:55am	<p style="text-align: center;">CONFERENCIA INTERNACIONAL</p> <p style="text-align: center;">“EL CÍRCULO VIRTUOSO DE LA EDUCACIÓN EN ARQUITECTURA SOSTENIBLE: CONSTRUYENDO CIUDADES MÁS EFICIENTES CON UNA INFRAESTRUCTURA MÁS VERDE”</p> <p>Prashant Kapoor, Especialista Principal de Industria – Edificios Verdes y Ciudades Inteligentes; Creador de la Solución EDGE para Edificios Verdes – IFC</p>
8:55am 9:10am	<p style="text-align: center;">ESPACIO DE INTERACCIÓN</p> <p style="text-align: center;">Encuestas, preguntas y respuestas</p>
9:10am 9:50am	<p style="text-align: center;">CONVERSATORIO</p> <p style="text-align: center;">LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE EN EL PERÚ: ¿CUÁLES SON LOS DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA LOGRAR UN PERÚ MÁS VERDE Y EFICIENTE?</p> <p>Enrique Bonilla Di Tola, Director de la Carrera de Arquitectura, Universidad de Lima Alexis Dueñas, Docente Titular de la Facultad de Ingeniería y Experto en Gestión Ambiental, Pontificia Universidad Católica del Perú</p> <p>Facilitación: Francesca Mayer, CEO, Consejo Peruano para la Construcción Sostenible</p>
9:50am 10:05am	<p style="text-align: center;">ESPACIO DE INTERACCIÓN</p> <p style="text-align: center;">Encuesta, preguntas y respuestas</p>
10:05am 10:20am	<p style="text-align: center;">LA EXPERIENCIA EXITOSA EN LA INDIA: EL CURSO DE CAPACITACIÓN EN DISEÑO PARA MAYORES EFICIENCIAS</p> <p>Autif Sayyed, Líder de País, Programa de Edificios Verdes para India and Mongolia - IFC</p>
10:20am 10:30am	<p style="text-align: center;">PALABRAS DE CIERRE</p> <p>Representante del Consorcio CEELA</p>

