

## Curso Taller: Formación General en Metodología BIM

Esta es la oportunidad que estabas esperando para potencializar tus habilidades y competitividad y actualizarte en BIM ante la entrada en vigor de la nueva Ley General de Contrataciones Públicas y los hitos del Plan BIM Perú 2025 – 2030.

Este curso está dirigido a profesionales de diversas especialidades como abogados, economistas, administradores y otros, además de ingenieros y arquitectos, vinculados a las inversiones públicas en infraestructura.

Aprenderás con expertos en BIM, con amplio conocimiento de las regulaciones técnico-legales vigentes y más de 10 años de experiencia en la dirección y gestión de proyectos públicos.

Conocerás los conceptos claves de la metodología BIM, el marco regulatorio y contractual BIM en el Perú, políticas de implementación conforme al Plan BIM Perú y la nueva Ley General de Contrataciones Públicas.

Entenderás cómo se implementarán la metodología en los procesos críticos de tu organización, como selección y contratos, conformidad, trámite documentario, entre otros, con ejemplos y aplicaciones prácticas que te permitirán liderar este cambio obligatorio.

**Organiza:** Human Hábitat Perú en convenio con el Colegio de Ingenieros del Perú - IEPI

No esperes más y regístrate: <https://hhpbim.com/cursos/FGB>

**Fecha de Inicio:** lunes 11 de noviembre de 2024

**Modalidad:** Síncrona (virtuales clases en vivo)

**Duración:** 12 Horas Lectivas, distribuidas en 4 sesiones.

**Horario:** de 7 pm a 10 pm (lunes y miércoles)

**Inversión:** S/. 840 soles **CIP habilitados a nivel nacional:** S/. 756 Soles

**Aprovecha los descuentos promocionales por pago de contado y por equipo de trabajo ++ Cupos Limitados ++**

**Certificación:** Certificado otorgado por el Colegio de Ingenieros del Perú y Human Hábitat Perú

Descarga el broshure del curso: <https://hhpbim.com/cursos/fgb/brochure/>

**Informes:**

Whatsapp: [926832031](https://wa.me/926832031) Correo electrónico: [contacto@hhpbim.com](mailto:contacto@hhpbim.com)

*Sé parte del cambio. ¡Hazlo BIM!*