



GUIA DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y LOS NUEVOS REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO EN PANAMÁ



Ing. Cesar Jaramillo

- Ingeniero Electromecánico de la Universidad Tecnológica de Panamá
- Cuenta con diferentes certificaciones de organismos internacionales como NFPA y con basta experiencia en Ingeniería y Política energética

Sábado 1 de septiembre de 2018
8:00 a.m. a 5:00 p.m.
Facultad de Ingeniería Mecánica
Salón: 1-325

DIRIGIDO A
Profesores y Estudiantes
Cupos Limitados: 25
Requisito: traer Laptop



Inversión:
\$20.00
Incluye almuerzo



TEMAS

- Modulo 1.** Aspectos de la Evolución de la Guía de Construcción Sostenible en Panamá (GCS).
- Modulo 2.** Procedimientos para el Cumplimiento de Códigos de Construcción Sostenible.
- Modulo 3.** Función que desempeña el Verificador Energético.
- Modulo 4.** Pasos simplificados de Transferencia de calor.
- Modulo 5.** Paquetes de medidas Eficiencia Energética.
- Modulo 6.** Informe del Desempeño Energético y herramientas.
- Modulo 7.** Taller.

OBJETIVOS

- Identificar el alcance de la GCS y su impacto en el proceso de anteproyecto, diseño de planos, construcción y ocupación.
- Utilizar correctamente la herramienta Excel de verificación de ahorro energético.
- Informarse sobre los requisitos para ser Prestador de Servicios Energéticos.

Inscripciones:

Coordinación de
Extensión—FIM
Oficina #6



@fim_utp

extensión.fim@utp.ac.pa



560-3094

Licda. Rosina Córdoba

