







del 19 al 22 de noviembre, 2024 Cuernavaca. Morelos



Taller 4

Construyendo un futuro sostenible: Estrategias prácticas para la descarbonización de edificaciones en México Samanta López Salazar TecNM/CENIDET

Descripción del taller: Proporcionar conocimientos sobre descarbonización en la construcción, presentar tecnologías y prácticas sostenibles, explicar normativas y opciones de financiamiento, y compartir casos exitosos, inspirando a los participantes a adoptar prácticas sostenibles.

Programa Nacional Estratégico relacionado con el taller: Energía y cambio climático

Modalidad: Híbrido Nivel del taller: Intermedio

Duración del taller: 2 horas Máximo de asistentes: 20

Tipo de audiencia: Estudiantes **Requisitos**: Comprensión básica de sostenibilidad, eficiencia energética o construcción

Semblanza del Instructor: Samanta López Salazar es ingeniera electromecánica con maestría en ingeniería mecánica, especializada en análisis térmico y sistemas solares. Ha colaborado en proyectos internacionales de investigación sobre eficiencia energética y desempeño térmico de acristalamientos. Su experiencia incluye la participación en publicaciones científicas con investigadores de renombre, lo que respalda su capacidad para contribuir a proyectos de alcance global en el ámbito de la ingeniería.