CURSO DE:

Auditoria energética industrial (intensivo)

TEMA 1: Introducción a la Auditoria Energética

Importancia de la Gestión Energética Suministro de Energía y Costos Auditorias Energéticas Instrumentación Códigos y estándares Edificios verdes de alto rendimiento

TEMA 2: Contabilidad y Sistemas de Potencia

Contabilidad energética
Análisis económico
Sistemas eléctricos de potencia
Motores eléctricos
Sistemas de iluminación

TEMA 3: Eficiencia en Edificios

Mantenimiento y Commisioning Sistemas HVAC Envolvente de Edificios Automatización y control de Edificios

TEMA 4: Sistemas Térmicos

Almacenamiento Térmico Calderas y sistemas de vapor Cogeneración y energía renovable

TEMA 5: Sistemas Industriales

Sistemas industriales Contratos de ahorro Medida y verificación de ahorro





SupEnergy_{MX}