

CURSO DE:

Sistemas de almacenamiento térmico

TEMA 1: Instalaciones básicas de almacenamiento

Aire acondicionado vs AT
Desplazamiento de cargas
Almacenamiento de hielo
Almacenamiento de agua

TEMA 2: Dimensionamiento

Tipos de equipos
Dimensionamiento de tanques
Consideraciones de eficiencia
Propiedades térmicas

TEMA 3: Calderas y sistemas de vapor

Terminología
Tipos de calderas
Ciclo termodinámico
Propiedades del vapor y entalpías
Sistemas de recuperación de calor (HRSG)
Calderas especiales

TEMA 4: Cogeneración y energía renovable

Sistemas de cogeneración
Métodos de dimensionamiento
Tipos de energías renovables
Tipos de proyectos

Los días: (pregunta por las próximas fechas)

DURACIÓN: 20 horas

HORARIO: De 9 am a 12 pm

Inversión: \$1500 (\$750 estudiantes)

MODALIDAD: On line, vía Google , Cupo mínimo: **5 personas**

M.C. Julio C. Bautista

Consultor Energético

info@supenergymx.com

+52 961 285 7801

Certificación CONOCER