

V EDICIÓN SEMINARIO WEB

LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE VAPOR

1. CONOCIMIENTOS BÁSICOS SOBRE EL VAPOR
 - 1.1 Relación P-T
 - 1.2 Calor Latente vs Calor Sensible
 - 1.3 Título del vapor
2. EL COSTE DEL VAPOR
3. APLICACIONES PARA AHORRO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL VAPOR
 - 3.1 Medir como base de mejora
 - 3.2 Eliminación de fugas: revisión de purgadores
 - 3.3 Recuperación de condensados
 - 3.4 Calentamiento del agua de aporte a caldera
 - 3.5 Economizadores
 - 3.6 Recuperación calor de purgas de sales
 - 3.1 Aislamiento térmico
 - 3.2 Tanques de revaporizado
 - 3.3 Termocompresores
 - 3.3.1 Termocompresor de vapor en recirculación
 - 3.3.2 Termocompresor de vapor en recompresión
 - 3.3.3 Termocompresor vapor-agua
 - 3.3.4 Termocompresor líquido-líquido
 - 3.4 Aplicaciones realizadas.

Fecha: 28/09/2023

Hora: 16:00 horas

Duración: 1 hora

Ponentes: Vicente Alarcó (Director técnico SUGEIN, S.L.)

Inscripciones: <https://sugein的角度.com/weblink/register/r8543e33f821dd1db29e9eb714f96ebea>