

IV EDICIÓN SEMINARIO WEB

EL VAPOR EN LA INDUSTRIA: AHORRO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

1. FUNDAMENTOS DE LAS INSTALACIONES DE VAPOR
 - 1.1 Calor Latente vs Calor Sensible
 - 1.2 Relación P-T
 - 1.3 Título del vapor
 - 1.4 Nociones básicas sobre distribución y trazado de las instalaciones
2. EL COSTE DEL VAPOR
3. AHORRO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE VAPOR
 - 3.1 Medir como base de mejora
 - 3.2 Recuperación de condensados
 - 3.3 Calentamiento de agua de aporte
 - 3.3.1 Economizadores
 - 3.3.2 Recuperación calor de purgas de sales
 - 3.4 Calorifugado de tuberías y depósitos
 - 3.5 Aislamiento térmico de válvulas y accesorios
 - 3.6 Eliminación de fugas: revisión de purgadores
 - 3.7 Tanques de revaporizado
 - 3.8 Termocompresores
 - 3.8.1 Termocompresor de vapor en recirculación
 - 3.8.2 Termocompresor de vapor en recompresión
 - 3.8.3 Termocompresor vapor-agua
 - 3.8.4 Termocompresor líquido-líquido

Fecha: 24/11/2022

Horario: 10-11:30 horas

Ponentes: Vicente Alarcó (Director técnico) / José Antonio Vidal (Delegado zona Levante Sur)

Inscripciones: <https://sugein的角度.com/weblink/register/rb718164b7c86541f213105c7a9294ba4>