

Webinar Gratuito

AHORRO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE VAPOR

23 de Abril 2026

Modalidad: AULA VIRTUAL

Horario: 11:00 a 12:30 h

Precio: Gratuito

Programa

1. FUNDAMENTOS DE LAS INSTALACIONES DE VAPOR
 - 1.1 Calor Latente vs Calor Sensible
 - 1.2 Relación P-T
 - 1.3 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
 - 3.4 Aislamiento térmico de tuberías, válvulas y accesorios
 - 3.5 Los purgadores de vapor
 - 3.6 Tanques de revaporizado
 - 3.7 Automatización de procesos: válvulas de control
 - 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
- 4 SISTEMA CAE: Herramienta de monetización de los ahorros por mejoras en eficiencia energética

Ponentes:

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