

# TÉCNICO/A DE NIVEL SUPERIOR EN ENERGÍA MENCIÓN EFICIENCIA ENERGÉTICA

MODALIDAD PRESENCIAL  
SEDE PORVENIR  
JORNADA DIURNA Y VESPERTINA

| AÑO 1   |                                     | AÑO 2                               |  | AÑO 3                  |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|
| SEMESTRE 1                                      | SEMESTRE 2                          | SEMESTRE 3                          | SEMESTRE 4                                   | SEMESTRE 5             |
| Comunicación Efectiva ✓                         | Matemática Aplicada                 | Medición y Diagnóstico              | Ética y Legislación Laboral                  | Práctica Laboral Final |
| Pensamiento Lógico Matemático                   | Inglés Aplicado                     | Procesos Térmicos                   | Climatización y Refrigeración ✓              |                        |
| Inglés Básico ✓                                 | Energías Renovables ✓               | Balances Energéticos ✓              | Auditoría Energética ✓                       |                        |
| Herramientas Computacionales                    | Eficiencia Energética               | Prevención de Riesgos Operacionales | Redes e Instalaciones Eléctricas ✓           |                        |
| Física Aplicada e Instrumentación ✓             | Diseño e Interpretación de Planos ✓ | Máquinas y Equipos ✓                | Taller: Proyectos de Eficiencia Energética ✓ |                        |
| Taller: Introducción a la Eficiencia Energética | Práctica Laboral Inicial            | Práctica Laboral Intermedia         |  |                        |

## CERTIFICACIONES INTERMEDIAS

Operador/a de Equipos-Sistemas Industriales con Eficiencia Energética

Gestor y Supervisor con Eficiencia Energética

## MÓDULOS DE FORMACIÓN

SELLO GÉNÉRICA ESPECIALIDAD PRÁCTICA

✓ PERFILES OCUPACIONALES RECONOCIDOS POR CHILE VALORA

✓ MÓDULOS RECONOCIDOS DE ENSEÑANZA MEDIA TÉCNICO-PROFESIONAL (EMTP) ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD

más información en:

