

Este profesional será capaz de:

Evaluar la eficiencia de las instalaciones de energía y agua en edificios, apoyando técnicamente el proceso de calificación y certificación energética de edificios, y configurar instalaciones solares térmicas, gestionando su montaje y mantenimiento en condiciones de seguridad, calidad y respeto ambiental.

Duración:

2000 horas: 2 cursos académicos, incluyendo fase de formación en la empresa u organismo equiparado.

Normativa: [Real Decreto 1177/2008, de 11 de julio.](#) [Decreto 10/2010, de 18 de marzo.](#)

Plan de estudios:

| Familia profesional: ENERGÍA Y AGUA | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Ciclo Formativo: EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA | | | | | |
| Grado: Superior | | Duración: 2000 horas | | Código: ENAS01 | |
| MÓDULOS PROFESIONALES | | | | | |
| Código | Denominación | Duración del currículo (horas) | Equivalencias en créditos ECTS | Curso 1º (horas semanales) | Curso 2º (horas semanales) |
| 0352 | Configuración de instalaciones solares térmicas | 175 | 6 | 5 | |
| 0121 | Equipos e instalaciones térmicas | 225 | 15 | 7 | |
| 0122 | Procesos de montaje de instalaciones | 210 | 14 | 6 | |
| 0354 | Promoción del uso eficiente de la energía y del agua | 100 | 5 | 3 | |
| 0123 | Representación gráfica de instalaciones | 140 | 7 | 4 | |
| CMO | Módulo profesional optativo | 50 | - | 2 | |
| 1709 | Itinerario personal para la empleabilidad I | 100 | 5 | 3 | |
| 0350 | Certificación energética de edificios | 225 | 15 | | 7 |
| 0349 | Eficiencia energética de instalaciones | 225 | 13 | | 7 |
| 0353 | Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas | 125 | 10 | | 4 |
| 0351 | Gestión eficiente del agua en edificación | 105 | 4 | | 3 |
| 0179 | Inglés profesional (GS) | 50 | 5 | | 2 |
| 1710 | Itinerario personal para la empleabilidad II | 70 | 5 | | 2 |
| 1665 | Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS) | 30 | 3 | | 1 |
| 1708 | Sostenibilidad aplicada al sistema productivo | 30 | 3 | | 1 |
| CMO | Módulo profesional optativo | 90 | 5 | | 3 |
| 0355 | Proyecto intermodular de eficiencia energética y energía solar térmica | 50 | 5 | | |
| HORAS TOTALES | | 2000 | | 30 | 30 |