



**Catálogo de cursos
ENERGIA Y CALEFACCIÓN**

2025

Curso	Horas
Análisis de agua potable y residual (uf1668)	60 horas
Calificación energética de los edificios (uf0570)	60 horas
Caracterización de residuos industriales (uf0288)	50 horas
Desarrollo de proyectos de instalaciones de energía mini-eólica aislada	40 horas
Desarrollo de proyectos de instalaciones de energía mini-eólica aislada	60 horas
Desarrollo y aplicación de la metodología y de las herramientas de registro de la evaluación de aspectos ambientales (uf1943)	30 horas
Determinación del potencial solar (uf0212)	40 horas
Eficiencia energética en las instalaciones de calefacción y acs en los edificios (uf0565)	90 horas
Eficiencia energética en las instalaciones de climatización en los edificios (uf0566)	90 horas
Eficiencia energética en las instalaciones de iluminación interior y alumbrado exterior (uf0567)	60 horas
Eficiencia energética y sostenibilidad	60 horas
Elaboración de inventarios de consumo de materias primas y recursos (uf1942)	60 horas
Elaboración de inventarios de focos contaminantes (uf1941)	90 horas
Electrotecnia	60 horas
Gestión del mantenimiento de instalaciones de energía eólica	80 horas
Instalaciones eficientes de suministro de agua y saneamiento en edificios (uf0572)	60 horas
Manejo de equipos de depuración y control de emisiones atmosféricas (uf1910)	90 horas
Manejo de equipos de medida de contaminantes atmosféricos (uf1811)	60 horas
Mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas	80 horas
Mantenimiento del entorno de plantas de tratamiento de agua y plantas depuradoras (uf1671)	30 horas
Mantenimiento eficiente de las instalaciones de suministro de agua y saneamiento en edificios (uf0573)	40 horas
Mantenimiento preventivo de equipos y procesos de plantas de tratamiento de agua y plantas depuradoras (uf1669)	80 horas
Mantenimiento y mejora de las instalaciones en los edificios (uf0568)	60 horas

Mantenimiento y reparación básica de los equipos de medida de contaminación atmosférica (uf1907)	40 horas
Montaje eléctrico y electrónico en instalaciones solares fotovoltaicas	80 horas
Montaje mecánico en instalaciones solares fotovoltaicas	80 horas
Montaje y mantenimiento de los sistemas de control y regulación de parque eólico	40 horas
Montaje y mantenimiento eléctrico de parque eólico	80 horas
Montaje y mantenimiento mecánico de parque eólico	80 horas
Necesidades energéticas y propuestas de instalaciones solares (uf0213)	80 horas
Normativa de contaminación atmosférica (mf1614_3)	60 horas
Normativa y política interna de gestión ambiental de la organización (mf1971_3)	50 horas
Operaciones previas y medidas preventivas para la toma de muestras de contaminantes atmosféricos (uf1908)	60 horas
Operaciones y puesta en servicio de instalaciones de energía eólica	60 horas
Organización y montaje de instalaciones de energía eólica	80 horas
Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el montaje de instalaciones solares	60 horas
Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el montaje de instalaciones solares	80 horas
Prevención y mantenimiento en los sistemas de depuración y control de emisiones atmosféricas (uf1911)	60 horas
Programación, organización y supervisión del aprovisionamiento y montaje de instalaciones de energía eólica	80 horas
Programación, organización y supervisión del aprovisionamiento y montaje de instalaciones de energía eólica	80 horas
Programas informáticos en eficiencia energética en edificios (uf0571)	90 horas
Promoción del uso eficiente de la energía (mf1197_3)	40 horas
Reparación de equipos mecánicos y eléctricos de plantas de tratamiento de agua y plantas depuradoras (uf1670)	80 horas
Replanteo y funcionamiento de las instalaciones solares fotovoltaicas	60 horas
Seguridad y evaluación de riesgos profesionales en parques eólicos	40 horas
Toma de muestras de contaminantes atmosféricos (uf1909)	90 horas
Tratamiento de agua potable (uf1667)	70 horas
Tratamiento de residuos urbanos o municipales (uf0285)	40 horas