

Catálogo de cursos ENERGIA Y CALEFACCIÓN

2025

ENERGIA Y CALEFACCIÓN



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

ENERGIA Y CALEFACCIÓN



Mantenimiento y reparación básica de los equipos de medida de contaminación atmosférica (uf1907)

Montaje eléctrico y electrónico en instalaciones solares fotovoltaicas

Montaje mecánico en instalaciones solares fotovoltaicas

Montaje y mantenimiento de los sistemas de control y regulación de parque eólico

Montaje y mantenimiento eléctrico de parque eólico

Montaje y mantenimiento mecánico de parque eólico

Necesidades energéticas y propuestas de instalaciones solares (uf0213)

Normativa de contaminación atmosférica (mf1614_3)

Normativa y política interna de gestión ambiental de la organización (mf1971_3)

Operaciones previas y medidas preventivas para la toma de muestras de contaminantes atmosféricos (uf1908)

Operaciones y puesta en servicio de instalaciones de energía eólica

Organización y montaje de instalaciones de energía eólica

Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el montaje de instalaciones solares

Prevención de riesgos profesionales y seguridad en el montaje de instalaciones solares

Prevención y mantenimiento en los sistemas de depuración y control de emisiones atmosféricas (uf1911)

Programación, organización y supervisión del aprovisionamiento y montaje de instalaciones de energía eólica

Programación, organización y supervisión del aprovisionamiento y montaje de instalaciones de energía eólica

Programas informáticos en eficiencia energética en edificios (uf0571)

Promoción del uso eficiente de la energía (mf1197_3)

Reparación de equipos mecánicos y eléctricos de plantas de tratamiento de agua y plantas depuradoras (uf1670)

Replanteo y funcionamiento de las instalaciones solares fotovoltaicas

Seguridad y evaluación de riesgos profesionales en parques eólicos

Toma de muestras de contaminantes atmosféricos (uf1909)

Tratamiento de agua potable (uf1667)

Tratamiento de residuos urbanos o municipales (uf0285)

40 horas

80 horas

80 horas

40 horas

80 horas

80 horas

80 horas

60 horas 50 horas

60 horas

60 horas

80 horas

60 horas

80 horas

60 horas

80 horas

80 horas

90 horas

40 horas

80 horas

60 horas

40 horas

90 horas

70 horas

40 horas