



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Estudo da depuración das augas residuais industriais en factorías de Galicia

CONVOCATORIA: AUTONOMICO, 1ª convocatoria

GRUPO: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

ÁREA: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	8
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2026
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	4

DATA MATRÍCULA: Do 19/02/2026 - 09:00h ao 25/02/2026 - 14:00h

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Profundizar na composición das augas residuais industriais segundo o sector de actividade CNAE ao que pertencen. Centralizarase a análise nos principais sectores industriais prevalentes en Galiza, así como o estudo da orixe dos contaminantes principais característicos de cada sector industrial.

Avaliarase a normativa vixente en materia de control de efluentes industriais.

Analizarase o marco administrativo da tramitación de autorizacións de vertidos de augas residuais industriais.

Estudo das liñas de auga e fangos a implantar nas depuradoras de augas residuais industriais.

Análise de casos prácticos de problemáticas de vertidos de augas residuais industriais, de xeito cooperativo en grupos de 4/5 integrantes. Posta en común de solucións á enmenda dos vertidos contaminantes e trámites administrativos posteriores.

DESTINATARIOS

Persoal de campo (axentes e vixilantes de recursos naturais) da D.X. De Patrimonio Natural, persoal técnico de inspección da Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático, Gardas fluviais de Augas de Galicia, así como persoal dos laboratorios de ensaio da Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático.

PROGRAMA

Xornada 1: de 16:00 a 20:00 h na EGAP.

Estudo da natureza e composición das augas residuais industriais segundo o sector ao que pertencen.

Descrición detallada da normativa vixente e marco administrativo das autorizacións de vertido de augas residuais industriais.

Xornada 2: de 16:00 a 20:00 h na EGAP.

Liñas de auga e fangos en depuradoras de augas residuais industriais.

Análise de casos prácticos.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Cráterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 10 de maio de 2023, pola que se fan públicas as bases e as condicións xerais de participación nas actividades formativas (DOG núm 96, do 23 de maio de 2023).

3. DATOS EDICIÓNS

SANTIAGO1

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 06/04/2026 a 07/04/2026

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 07/04/2026 ás 19:30h

DOCENTES NOMEADOS

Estela de Diego Cuesta

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 8: Os días 06 e 07 de abril de 16:00 a 20:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

SANTIAGO2

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 01/06/2026 a 02/06/2026

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 02/06/2026 ás 19:30h

DOCENTES NOMEADOS

Estela de Diego Cuesta

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 8: Os días 01 e 02 de xuño de 16:00 a 20:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

SANTIAGO3

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 19/10/2026 a 20/10/2026

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL

DATA EXAME: 20/10/2026 ás 19:30h

DOCENTES NOMEADOS

Estela de Diego Cuesta

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 8: Os días 19 e 20 de outubro de 16:00 a 20:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

SANTIAGO4

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 18/11/2026 a 19/11/2026

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL

DATA EXAME: 19/11/2026 ás 19:30h

DOCENTES NOMEADOS

Estela de Diego Cuesta

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

