



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Valorización enerxética de residuos orgánicos

**CONVOCATORIA:** Convocatoria autonómico 1ª semestre

**GRUPO:** Consellería de Economía e Industria

**ÁREA:** Consellería de Economía e Industria

<b>CUALIFICACIÓN:</b>	APROVEITAMENTO	<b>PLAN:</b>	F. FINALISTAS	<b>HORAS:</b>	30
<b>ADMINISTRACIÓN:</b>	AUTONÓMICA	<b>ESTADO:</b>	CONVOCADO	<b>ANO:</b>	2022
<b>MOD.IMPARTICIÓN:</b>	PRESENCIAL	<b>TIPOLOXÍA:</b>	ESPECÍFICO	<b>EDICIÓNS:</b>	1

**DATA MATRÍCULA:** Do 16/02/2022 - 08:00h ao 01/03/2022 - 23:55h

**RESPONSABLE:** RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ARROYO, JUAN IGNACIO [juan.ignacio.rodriguez.fernandez-arroyo@xunta.gal]

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRICIÓN CURSO

Curso orientado á adquisición de coñecementos (técnicos, normativos e económicos) relacionados coas principais alternativas de valorización enerxética de residuos orgánicos para a obtención de gases de orixe renovable e as súas aplicacións.

### DESTINATARIOS

Persoal ao servizo do Instituto Enerxético de Galicia (INEGA), enxeñeiros/as da Consellería de Economía, Empresa e Innovación, así como persoal ao servizo da administración xeral da Comunidade Autónoma de Galicia, das entidades públicas instrumentais e da administración institucional.

### PROGRAMA

#### MÓDULO 1

- Tipoloxía de residuos e caracterización.

#### MÓDULO 2

- Tecnoloxías para a valorización enerxética.

#### MÓDULO 3

- Gases de orixe renovable e posibles aplicacións.

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

1. Con carácter preferente o persoal que presta servizos no Instituto Enerxético de Galicia (INEGA).
2. Enxeñeiros/as da Consellería de Economía, Empresa e Innovación.
3. Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 (DOG do 10 de xaneiro de 2008).

### 3. DATOS EDICIÓNS

#### SANTIAGO

**LOCALIDADE:** Santiago de Compostela

**INICIO / FIN:** 11/05/2022 a 20/05/2022

**NUM. PRAZAS:** 30

**ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

**DATA EXAME:** 20/05/2022 ás 13:30h

#### DOCENTES NOMEADOS

FUNDACION CENTRO TECNOLOXICO DE EFICIENCIA E SOSTENIBILIDADE ENERXETICA ENERGYLAB

#### LUGAR DE REALIZACIÓN

**AULA 12:** Os días 11, 12, 13, 18, 19 e 20 de maio de 09:00 a 14:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA