



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Sistemas de almacenamento enerxético a media e gran escala

CONVOCATORIA: 1ª Convocatoria Autonómico

GRUPO: Consellería de Economía e Industria

ÁREA: Consellería de Economía e Industria

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	21
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2023
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 11/03/2023 - 08:00h ao 20/03/2023 - 23:55h

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Curso orientado á adquisición de coñecementos específicos (técnicos, normativos e económicos) relacionados coas principais alternativas de almacenamento enerxético a media e gran escala.

DESTINATARIOS

Persoal ao servizo do Instituto Enerxético de Galicia (INEGA), enxeñeiros/as da Consellería de Economía, Industria 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

- Tecnoloxías de almacenamento enerxético de media e gran escala

MÓDULO 2

- Planificación e dimensionamento

MÓDULO 3

- Casos prácticos

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, Industria 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: 06/06/2023 a 27/06/2023

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 27/06/2023 ás 11:30h

DOCENTES NOMEADOS

LUIS MIGUEL VARELA CABO

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 9: Os días 13, 15 e 22 de xuño de 09:00 a 12:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

AULA 10: O día 27 de xuño de 09:00 a 12:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

AULA 12: Os días 06, 08 e 20 de xuño de 09:00 a 12:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA