



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Sistemas de almacenamento enerxético de pequena 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:	2024
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 02/03/2024 - 09:00h ao 11/03/2024 - 14:00h

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

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Curso orientado á adquisición de coñecementos específicos (técnicos, normativos e económicos) relacionados coas principais alternativas de almacenamento enerxético a pequena 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 pequena escala.
- MÓDULO 2
- Dimensionamento e optimización.
- 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, Empresa e Innovación.
3. Criterios xerais da EGAP.

3. DATOS EDICIÓNS

SANTIAGO

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 04/06/2024 a 25/06/2024

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 25/06/2024 ás 11:30h

DOCENTES NOMEADOS

LUIS MIGUEL VARELA CABO

LUGAR DE REALIZACIÓN

AULA 10: Os días 04, 06, 11, 13, 18, 20 e 25 de xuño de 09:00 a 12:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA