



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Emprego de Menfis para persoal técnico urbanístico. Medicións e orzamentos

CONVOCATORIA: 1ª Convocatoria Autonómico

GRUPO: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

ÁREA: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	20
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

RESPONSABLE: DEUS BELTRAN, MARIA EUGENIA [maria.eugenia.deus.beltran@xunta.es]

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Proporcionar coñecementos prácticos intermedios e avanzados do manexo do programa Menfis para traballos de medicións e orzamentos relacionados coa inspección urbanística

DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da administración xeral da comunidade autónoma de Galicia, das entidades públicas instrumentais e da administración institucional. Terá preferencia o persoal técnico da Axencia de Protección Legalidade Urbanística.

PROGRAMA

- Introdución a Menfis
- Uso e configuración do programa
- Contorna do programa
- Conceptos
- Realización de búsquedas e consultas
- Os orzamentos
- Realización de medicións
- Axuste dun orzamento
- Elaboración de informes. Impresión
- Exportar e importar orzamentos
- Elaboración básica de pregos de condicións

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Terá preferencia o persoal técnico da Axencia de Protección da Legalidade Urbanística.

Criterios xerais da EGAP.

3. DATOS EDICIÓN

SANTIAGO

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 05/06/2023 a 13/06/2023

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 13/06/2023 ás 18:00h

DOCENTES NOMEADOS

MANUELA CASTRO OTERO

LUGAR DE REALIZACIÓN

AULA 3 (Informática): O día 05 de xuño de 09:30 a 14:30. O día 05 de xuño de 16:00 a 18:00. O día 07 de xuño de 09:30 a 14:30. O día 07 de xuño de 16:00 a 18:00. O día 13 de xuño de 09:30 a 14:30. O día 13 de xuño de 16:00 a 18:30. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA