



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Fundamentos de QGIS aplicado ao planeamento urbanístico no ámbito da Administración Autonómica

CONVOCATORIA: 2ª Convocatoria de autonómico

GRUPO: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

ÁREA: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	35
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2020
MOD.IMPARTICIÓN:	TELEFORMACIÓN	TIPOLOXÍA:	XERAL	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 04/07/2020 - 08:00h ao 16/07/2020 - 23:55h

2. DESCRICIÓN

DESCRIPCIÓN CURSO

Curso orientado a adquirir os coñecementos prácticos básicos do manexo do programa QGIS para o traballo con documentos de planeamento urbanístico.

DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da administración xeral da comunidade autónoma de Galicia, das entidades públicas instrumentais e da administración institucional.

PROGRAMA

- Introducción ao software QGIS e diferencias fundamentais con Arc Gis.
 - Fundamentos de cartografía. Catálogo mínimo de obxectos xeográficos da base topográfica do planeamento urbanístico conforme as Normas Técnicas de Planeamento de Galicia (NTP).
 - Simbología etiquetado de capas. Parámetros e arquivos de definición de capa das NTP.
 - Operacións sobre táboas de atributos. Modelo de datos das NTP.
 - Xeoreferenciación de datos. Edición e análise vectorial e ráster.
 - Composición de mapas. Formato de plano das NTP. Xeración dun documento de planeamento
 - Servidores cartográficos.
- Todas as xornadas inclúen casos prácticos relacionados coas NTP.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Terá preferencia o persoal ao servizo da DIRECCIÓN XERAL DE ORDENACIÓN DO TERRITORIO E URBANISMO e, a continuación polo seguinte orde: persoal da CMOTV, persoal da Xunta de Galicia.

3. DATOS EDICIÓN

T01

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN

INICIO / FIN: 22/10/2020 a 27/11/2020

NUM. PRAZAS: 50

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 03/12/2020 ás 13:30h

DOCENTES NOMEADOS

Víctor Bouzas Blanco

ALMUDENA GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ

Minia Bravo Pintos

José Manuel Taboada Faílde

Tysgal SC

LUGAR DE REALIZACIÓN

EN LIÑA