



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Prevención de riscos laborais en traballos de campo de subinspectores urbanísticos

**CONVOCATORIA:** 1ª Convocatoria Autonómico

**GRUPO:** Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

**ÁREA:** Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

<b>CUALIFICACIÓN:</b>	APROVEITAMENTO	<b>PLAN:</b>	F. FINALISTAS	<b>HORAS:</b>	8
<b>ADMINISTRACIÓN:</b>	AUTONÓMICA	<b>ESTADO:</b>	CONVOCADO	<b>ANO:</b>	2023
<b>MOD.IMPARTICIÓN:</b>	PRESENCIAL	<b>TIPOLOXÍA:</b>	ESPECÍFICO	<b>EDICIÓNS:</b>	1

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

**RESPONSABLE:** BLAS FREIRE, MÓNICA [monica.blas.freire@xunta.gal]

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRICIÓN CURSO

Dotar de formación específica en materia de prevención de riscos laborais aos subinspectores urbanísticos da Axencia para a Protección da Legalidade Urbanística

### DESTINATARIOS

Subinspectores urbanísticos da APLU e a persoas responsables da prevención

### PROGRAMA

Contido do programa

- Introdución: 1 hora
  - Organización da PRL na Xunta de Galicia
  - Metodoloxía da avaliación de riscos de traballos de campo da APLU
- Riscos xerais nos traballos de campo: 2 horas
- Análise de riscos específicos: 2 horas
  - Traballos en illamento
  - Contornos hostís
- Debate e aclaracións: 2 horas
- Test final de aproveitamento: 1 hora

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

O curso só está destinado a subinspectores urbanísticos de la Aplu e persoal responsable da prevención de riscos. No caso de existir vacantes poderá admitirse o resto do persoal da APLU ou da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda que teña interese.

### 3. DATOS EDICIÓNS

#### SANTIAGO

**LOCALIDADE:** Santiago de Compostela

**INICIO / FIN:** 15/05/2023 a 22/05/2023

**NUM. PRAZAS:** 40

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

**DATA EXAME:** 22/05/2023 ás 12:30h

#### DOCENTES NOMEADOS

José Ignacio Garrote Freire

#### LUGAR DE REALIZACIÓN

**AULA 11:** Os días 15 e 22 de maio de 09:00 a 13:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

Aula 11 EGAP