



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Controis sobre o terreo das axudas forestais

CONVOCATORIA: Convocatoria autonómico segundo semestre

GRUPO: Consellería de Medio Rural

ÁREA: Consellería de Medio Rural

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	15
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2019
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 27/06/2019 - 08:00h ao 10/07/2019 - 23:55h

2. DESCRICIÓNS

DESCRIPCIÓN CURSO

Formar aos funcionarios responsables destas axudas nos procedementos de control sobre o terreo das axudas forestais comunitarias

DESTINATARIOS

Persoal técnico responsable deste tipo de controis (Axentes forestais e persoal técnico dos Distritos Forestais, persoal técnico dos Servizos Provinciais de Montes de Prevención de Incendios Forestais e persoal técnico dos Servizos Centrais da Dirección Xeral de Planificación e Ordenacións Forestal.

PROGRAMA

Módulo teórico I – Fondos Feader – 1,5 horas
Módulo teórico II – Controis fondos (administrativos, terreo, posteriori) – 1,5 horas
Módulo teórico III – Axudas medidas forestais medidas 8.1, 8.3 e 8.5 – 1 hora
Módulo teórico IV – Axudas medidas forestais, encomendas de xestión e contratación pública - 2 horas
Módulo práctico I Controis in situ a parcelas subvencionables, medicións, verificacións criterios – 3,5 horas
Módulo práctico II Pprocesamento dos datos en gabinete, resultados dos controis – 2,5 horas

CRITERIOS DE SELECCIÓN

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: 07/10/2019 a 14/10/2019

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 14/10/2019 ás 18:30h

DOCENTES NOMEADOS

Avelino Díaz Salazar

FRANCISCO JAVIER GOMEZ ARIAS

joaquín lima riveiro

Jacobo Aboal Viñas

Alicia Béliz Mendiola

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 9: Os días 07, 08, 10 e 14 de outubro de 16:30 a 19:30. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA