



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Epidemioloxía laboral e vixilancia da saúde colectiva

CONVOCATORIA: Convocatoria de autonómico do 1º semestre

GRUPO: Consellería de Emprego, Comercio e Emigración

ÁREA: Consellería de Emprego, Comercio e Emigración

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

DATA MATRÍCULA: Do 07/02/2019 - 08:00h ao 15/02/2019 - 23:55h

RESPONSABLE: CONDE BÓVEDA, ALBERTO [alberto.conde.boveda@xunta.es]

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Ao finalizar o curso o alumno dispoñerá das competencias básicas necesarias para afrontar a implantación dunha estratexia de vixilancia da saúde colectiva na empresa.

DESTINATARIOS

Persoal técnico do ISSGA e técnicos dos servizos de prevención de riscos laborais da Xunta de Galicia.

PROGRAMA

1. Introducción á vixilancia colectiva da saúde
2. Introducción á epidemioloxía
3. Sistema de vixilancia colectiva na empresa
4. Principais deseños epidemiolóxicos aplicables á vixilancia da saúde colectiva
5. Estudo de agregados de casos en vixilancia colectiva
6. Diagnóstico de saúde para a vixilancia colectiva
7. Introducción a programas de intervención en saúde colectiva

CRITERIOS DE SELECCIÓN

1. Darase prioridade ao persoal técnico do Issga que realice funcións relacionadas co obxecto do curso
2. Persoal técnico do Issga
3. Persoal dos servizos de prevención de riscos laborais da Xunta de Galicia
4. Criterios xerais da EGAP segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 pola que se actualizan os criterios de participación nas actividades formativas da Escola Galega de Administración Pública (DOG núm. 7, do 10/01/2008)

3. DATOS EDICIÓN

SANTIAGO

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 09/04/2019 a 10/04/2019

NUM. PRAZAS: 25

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 10/04/2019 ás 17:00h

DOCENTES NOMEADOS

Jerónimo Maqueda Blasco

MARTA ZIMMERMANN VERDEJO

LUGAR DE REALIZACIÓN

Sede IGAPE_ISSGA
Santiago de Compostela