



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Prevención de riscos laborais: seguridade nos laboratorios

GRUPO: Prevención de Riscos Laborais

ÁREA: Consellería de Presidencia, Xustiza e Deportes: Prevención de riscos laborais

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	25
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2013
MOD.IMPARTICIÓN:	TELEFORMACIÓN	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 31/01/2013 - 08:00h ao 09/02/2013 - 14:00h

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

O obxectivo deste curso é fomentar unha cultura preventiva do persoal que traballa neles, proporcionando a información necesaria para desenvolver o traballo de laboratorio en condicións seguras consonte á lexislación vixente en materia de Prevención de Riscos Laborais e abordando os principais perigos e riscos, normas de conduta e de traballo correctas e protocolos de actuación en caso de accidente.

DESTINATARIOS

Persoal que desenvolve o seu traballo nos distintos laboratorios e os restauradores/as de museos, arquivos e bibliotecas da Xunta de Galicia, que está en contacto con substancias químicas.

PROGRAMA

1. Normas xerais de seguridade
2. Equipos de seguridade
3. Seguridade dos aparatos de laboratorio
4. Consideracións relativas á estrutura, deseño e distribución dos laboratorios
5. Condición de seguridade relativas a instalacións
6. Consideracións de seguridade relacionadas con algunhas operacións comúns nos laboratorios
7. Procedementos de primeiros auxilios e emerxencia
8. Xestión de residuos
9. Información de riscos dos produtos químicos
10. Información específica para traballadoras en período fértil en relación cos riscos específicos durante o embarazo e a lactación

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Persoal que presta Servizos nos laboratorios da Xunta de Galicia, e persoal de restauración de museos, arquivos e bibliotecas.

3. DATOS EDICIÓN

T01

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN

INICIO / FIN: 04/03/2013 a 12/04/2013

NUM. PRAZAS: 50

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME:

DOCENTES NOMEADOS

LUCÍA MARÍA FERRÓN VIDÁN