



Universidad Nacional del Nordeste
Rectorado

RESOLUCIÓN N° 3392/17
CORRIENTES, 26 JUN 2017

VISTO:

El expediente N° 01-2017-01002; y

CONSIDERANDO:

Que por el citado expediente la Esp. en Higiene y Seguridad, Ing. Lilia M. Báez, eleva el Programa de Capacitación en Riesgos Laborales a desarrollarse en el corriente año de acuerdo a la normativa vigente Resolución SRT 905/15;

Que tiene como objetivos conocer los conceptos básicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo, conocer el marco normativo vigente de Higiene y Seguridad en el trabajo, identificar los tipos de riesgos laborales que nos rodean y emplear los medios adecuados para controlarlos y conocer la carga física en sus diferentes formas, así como las causas que la provocan y la forma de prevenirla;

Que está destinado a personal directivo, docentes, administrativos, mantenimiento, producción y servicios generales y personal de seguridad del Instituto Rectorado y sus Dependencias; asimismo solicita autorización para la emisión de los certificados a los asistentes a la capacitación;

LA RECTORA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1° - AUTORIZAR la realización de la "Capacitación en Riesgos Laborales", destinado al personal del Instituto Rectorado y sus Dependencias, organizado por el Área en Higiene y Seguridad que se desarrollará en el transcurso del corriente año, de acuerdo con la planificación que como Anexo se adjunta a la presente.

ARTÍCULO 2° - AUTORIZAR la emisión de los certificados correspondientes a los asistentes a la Capacitación.

ARTÍCULO 3° - REGÍSTRESE, comuníquese y archívese
MGF.

PROF. MARÍA V. GODOY GUGLIELMONE
SECRETARIA GENERAL ACADÉMICA

PROF. MARÍA DELFINA VEIRAVÉ
RECTORA



Universidad Nacional del Nordeste

Rectorado

RESOLUCIÓN Nº 3392/17
ANEXO

Programa de Capacitación en Riesgos Laborales para el Personal de Rectorado y Dependencias de la Universidad Nacional del Nordeste - Año 2017

Plan de actividad de enseñanza

- Módulos
- Objetivos
- Destinatarios
- Contenidos analíticos
- Metodología de conducción
- Metodología de evaluación
- Material didáctico
- Disertantes
- Cronograma

Plan de Actividades de enseñanza

Módulos:

- Marco Normativo de Higiene y Seguridad Laboral
- Riesgo de Incendios y Medidas Preventivas
- Riesgo Eléctrico
- Elementos de Protección Personal
- Trabajos en Altura
- Ergonomía
- Primeros Auxilios
- Seguridad en Laboratorios
- Uso Adecuado de la Voz
- Accidente in-intinere
- Iluminación y Color
- Ruido
- Trabajo Seguro en Cocinas Industriales

En la UNNE, se tiene como meta establecer un adecuado nivel de protección a la salud de los trabajadores frente a los riesgos laborales en el marco de una política coherente, coordinada y eficaz de prevención de los riesgos laborales. El objetivo de este plan es de capacitar y entrenar en prevención de riesgos.

Invertir esfuerzos en la prevención de riesgos laborales como ser en el sector de la enseñanza, proporciona a los trabajadores un entorno laboral apropiado para desarrollar su trabajo en condiciones de seguridad adecuadas y, sirve de herramienta que ayuda a producir un cambio cultural en la actitud de la sociedad ante la seguridad en el trabajo. Debemos pensar que es aquí



Universidad Nacional del Nordeste

Rectorado

RESOLUCIÓN Nº 3392/17
ANEXO

donde los trabajadores aprenden, además de los conceptos propios de sus estudios, valores de actitudes de comportamiento. Valores que, al ser asimilados desde pequeños, tienden a reproducirse en la vida adulta. De esa forma la prevención de riesgos laborales en nuestra Universidad es pieza para generar esta concienciación preventiva tan necesaria para cualquier sociedad moderna. Los trabajadores del sector docente no suelen sufrir accidentes mortales, como ocurre en el sector de la construcción, pero esto no implica que no estén expuestos a situaciones peligrosas, y a las consecuencias de éstas. Pues, además de los riesgos generales que sufren los profesores en su labor docente: estrés síndrome del quemado, alteraciones de la voz, etc., se añaden los específicos dependiendo de la familia profesional que se trate. Riesgos que son representativos del tejido productivo que encontramos en el mundo laboral real. Así, por poner ejemplo, los docentes que enseñan a los alumnos a soldar, están expuestos a los riesgos propios de esta actividad, los que enseñan trabajos con tensión eléctrica, están expuestos a los peligros de ésta, y así sucesivamente para cada una de las actividades profesionales que se enseñan.

Objetivos:

- Conocer los conceptos básicos relacionado con la seguridad y la salud en el trabajo
- Conocer el marco normativo vigente en Higiene y Seguridad en el Trabajo
- Identificar los tipos de riesgos laborales que nos rodean y emplear los medios adecuados para controlarlos
- Conocer la carga física en sus diferentes formas, así como las causas que las provocan y la forma de prevenirla.

Destinatarios:

Personal Directivo, Docentes, Administrativos, Mantenimiento Producción y Servicios Generales y personal de seguridad del Edificio del Rectorado y sus Dependencias.

Contenidos Analíticos:

MÓDULO I: Marco Normativo de Higiene y Seguridad Laboral

(Duración: 1 hs.)

- Definición de riesgo laboral
- Normativa aplicable
- Análisis del Decreto Nº 351/79
- Análisis de Res. C.S. UNNE 632/10
- Análisis de accidentes ocurridos en universidades de la Argentina
- Conclusiones



Universidad Nacional del Nordeste
Rectorado

RESOLUCIÓN N° 3392/17
ANEXO

MÓDULO II: Riesgo de Incendios y medidas preventivas
(Duración 1hs.)

- Introducción
- El fuego y sus elementos
- Métodos de extinción de los fuegos
- Tipos de agentes extintores, clasificación
- Uso, ubicación y conservación de los extintores
- Introducción al plan de evacuación
- Práctica del uso correcto de los matafuegos

MÓDULO III: Riesgos eléctrico
(Duración: 4 hs.)

- Conceptos iniciales sobre electricidad
- Metodología de identificación y existencia de tensión eléctrica
- Conceptos básicos de seguridad laboral
- Choque eléctrico
- Medidas de control en caso de trabajos eléctricos

MÓDULOIV: Elementos de protección personal
(Duración: 1hs.)

Marco normativo (derechos y obligaciones)
Equipos de protección personal, clasificación
Importancia del uso del EPP
Mantenimiento de los EPP

MÓDULO V: Trabajos en Altura
(Duración 1hs.)

Equipos de protección personal
Mantenimiento de equipos
Andamios
Escaleras
Montacargas

MÓDULO VI: Ergonomía
(Duración: 1 hs.)

Reconocimiento del riesgo
Identificación de los de los factores de riesgos ergonómicos
Reconocimiento del puesto
Evaluación de los factores de riesgos localizados
Calificación del riesgo
Acciones



MÓDULO VII: Primeros Auxilios

(Duración 1hs.)

Definición de primeros auxilios

Quemaduras

Clasificación de heridas

Vendajes

Presión arterial

Reanimación Cardiopulmonar (RCP)

MÓDULO VIII: Seguridad en laboratorios

(Duración 1hs.)

Disposiciones generales

Manipulación inicial de las muestras y sus conservación

Medidas de seguridad en el uso de los equipos

Medidas de seguridad en técnicas y trabajos especiales

Medidas básicas en la manipulación de ácidos, álcalis, solventes orgánicos y otras sustancias químicas peligrosas

Tratamiento y disposición de los residuos

Pictogramas y símbolos de peligrosidad

Antídotos

MÓDULO IX: Uso adecuado de la voz

(Duración 2hs.)

Conceptos básicos

Riesgos del docente

Síntoma de desorden de la voz

Prevención y control de desórdenes de la voz

Recomendaciones para el cuidado de la voz

MÓDULO X: Accidente in-itinere

(Duración 1 hs.)

Definición

La obligación de prevenir los accidentes in-itinere

- Causas del desplazamiento del lugar de residencia al trabajo
- Consecuencia del desplazamiento al trabajo
- Factores que afectan a la probabilidad de sufrir un accidente in-itinere

MÓDULO XI: Iluminación y Color

(Duración: 1 hs.)

- Influencia de la iluminación en la salud y la productividad
- Principales alteraciones de la función visual
- Iluminación artificial
- Higiene fisiológica en la tarea visual



Universidad Nacional del Nordeste
Rectorado

RESOLUCIÓN N° 3392/17
ANEXO

MÓDULO XII: Ruido

(Duración: 1 hs.)

- El ruido como contaminante – Cómo cuidarnos
- Efectos sobre la audición
- Control del ruido como agente del riesgo
- Protectores auditivos

MÓDULO XIII: Trabajo seguro en cocinas industriales

(Duración: 1hs.)

- Marco normativo (higiene y Seguridad)
- Medidas prácticas de prevención en manejo de máquinas de cocinas
- Equipos de protección personal
- Riesgos y peligros en las instalaciones
- Buenas prácticas en manipulación de alimentos

Metodología de conducción

Clases teórica expositiva con apoyo de material audiovisual y utilización de instrumentos de medición, muestra de elementos de protección personal, utilización de matafuegos y muñecos para RCP.

Metodología de evaluación

Los últimos 10 minutos se utilizarán para realizar un cuestionario de evaluación sobre el tema desarrollado.

Material didáctico:

- ✓ Audiovisual
- ✓ Archivos powerpoint
- ✓ Instrumentos de medición
- ✓ Elementos de protección personal de muestra
- ✓ Extinguidores
- ✓ Muñecos para realizar la práctica de RCP
- ✓ Folletos informativos

DICERTANTES:

MÓDULO I: Marco Normativo de Higiene y Seguridad Laboral

Ing. Lilia Báez

MÓDULO II: Riesgo de Incendios y medidas preventivas

Téc. Ramón Encinas

Arq. Sonia Udrízar Lezcano



Universidad Nacional del Nordeste
Rectorado

RESOLUCIÓN N° 3392/17
CORRIENTES, 26 JUN 2017

MÓDULO III: Riesgos eléctrico
Ing. Sergio Dimar Bravin

MÓDULO IV: Elementos de protección personal
Téc. Ramón Encinas
Arq. Sonia Udrizar Lezcano

MÓDULO V: Trabajos en Altura
Téc. Ramón Encinas
Arq. Sonia Udrizar Lezcano

MÓDULO VI: Ergonomía
GALENO S.A. ART

MÓDULO VII: Primeros Auxilios
Téc. Ramón Encinas

MÓDULO VIII: Seguridad en laboratorios
Dr. Vet. Ramón de Jesús Bordón

MÓDULO IX: Uso adecuado de la voz
GALENO S.A. ART

MÓDULO X: Accidente in-itinere
GALENO S.A. ART

MÓDULO XI: Iluminación y Color
Ing. Lilia Báez

MÓDULO XII: Ruido
Ing. Lilia Báez

MÓDULO XIII: Trabajo seguro en cocinas industriales
Dr. Vet. Ramón de Jesús Bordón
Téc. Ramón Encinas