RESOLUCIÓN Nº 0 465 19 CORRIENTES, 2 1 FEB 2019

VISTO:

El Expediente Nº 01-2019-00081 y;

CONSIDERANDO:

Que el Área de Higiene y Seguridad de la Secretaria General de Planeamiento eleva el proyecto para el "Programa de Capacitación en Riesgos Laborales 2019";

Que el Programa Anual de Capacitación es uno de los requisitos para dar cumplimiento a las normas en Seguridad e Higiene vigentes;

Oue para llevar adelante la concreción correcta y eficaz de la Resolución Nº 905/15 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT) es necesario la aprobación de la capacitación y con ello proceder a la acreditación de asistencia mediante la entrega de certificados;

Que resulta necesario además la evaluación de los asistentes como la documentación del desarrollo del programa, siendo responsabilidad del Área de Seguridad e Higiene su metodología de implementación;

Que a efectos de contribuir al mejoramiento y excelencia, la Secretaría General de Planeamiento considera conveniente su ejecución a fin de cumplir los objetivos particulares en su ámbito;

Que la presente medida se toma en virtud de las atribuciones conferidas a la suscripta por el artículo 24º del Estatuto de la Universidad Nacional del Nordeste; Por ello:

LA RECTORA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE RESUELVE:

ARTICULO 1º- APROBAR el "Programa de Capacitación en Riesgos Laborales 2019" destinado al Personal del Instituto Rectorado e Institutos Dependientes, que se agrega como Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º - AUTORIZAR la emisión de certificados correspondiente a los asistentes a la Capacitación aprobado por el artículo anterior.

ARTICULO 3° - REGÍSTRESE, comuníquese y archívese.

PROF. MARIA



ANEXO I

"PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN RIESGOS LABORALES 2019"

FUNDAMENTACIÓN:

En la UNNE, se tiene como meta establecer un adecuado nivel de protección de la salud de los trabajadores frente a los riesgos laborales en el marco de una política coherente, coordenada 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 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 acurre 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 Instituto Rectorado e Institutos Dependientes.

CONTENIDOS ANALÍTICOS Y DISERTANTES:

Módulo I: Marco Normativo de Higiene y Seguridad Laboral- Ing. Lilia Báez (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

Módulo II: Riesgo de Incendios y medidas preventivas - Téc. Ramón Encinas Arq. Sonia Udrízar Lezcano (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 - Riesgos básicos: Téc. Ramón Encinas Específicos: Profesional Especializado (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

Módulo IV: Elementos de protección personal - Téc. Ramón Encinas Arq. Sonia Udrízar Lezcano (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 - Téc. Ramón Encinas

Arq. Sonia Udrízar Lezcano

(Duración: 1hs.)

- Equipos de protección personal
- Mantenimiento de equipos
- Andamios
- Escaleras
- Montacargas

Módulo VI: Ergonomía - GALENO S.A. ART (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 - Téc. Ramón Encinas (Duración: 1hs.)

- Definición de primeros auxilios
- Ouemaduras
- Clasificación de heridas
- Vendajes
- Presión arterial
- Reanimación Cardiopulmonar (RCP)

Módulo VIII: Seguridad en laboratorios - Vet. Ramón de Jesús Bordón (Duración: 1hs.)

- Disposiciones generales
- Manipulación inicial de las muestras y su 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 - GALENO S.A. ART (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 - GALENO S.A. ART (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 - Ing. Lilia Báez (Duración: 1 hs.)

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

Módulo XII: Ruido - Ing. Lilia Báez

(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 - Vet. Ramón de Jesús Bordón Téc. Ramón Encinas (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

Módulo XIV: Orden y Limpieza - Téc. Ramón Encinas - Arq. Sonia Udrízar Lezcano (Duración: 1hs.)

- Acciones y condiciones seguras en el trabajo
- Identificación, clasificación y fraccionamiento de los productos de limpieza
- Uso de elementos de protección personal
- Metodología de limpieza

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:

Se realizará un cuestionario de evaluación sobre los temas desarrollados.

MATERIAL DIDÁCTICO:

- Audiovisual, Archivos powerpoint
- Instrumentos de medición
- Elementos de protección personal de muestra
- Extinguidores, muñecos para realizar la práctica de RCP y folletos informativos.

