

Seguridad, e Higiene Laboral para docentes universitarios

Docente/s Responsable/s

Ing Laboral Roxanna C. Schulman

Carga Horaria del Curso

30 hs

Destinatarios del Curso

Docentes de la Universidad Nacional del Sur.

Propuesta Sintética del Curso (Objetivos, Contenidos, Modalidad, Evaluación, Etc.)

OBJETIVO: Interiorizar a los docentes en las diferentes temáticas de la Seguridad e Higiene Laboral

CONTENIDO: Nociones básicas .Legislación Laboral. Riesgos de accidente. Riesgos Higiénicos. Riesgos ergonómicos. Riesgos psicosociales. Riesgos específicos por sector de trabajo. Seguridad y autoprotección.

MODALIDAD: Presencial

EVALUACIÓN: Taller. Estudio de casos. Presentación de trabajos de campo.

Programa Analítico y Bibliografía Sintética

PROGRAMA ANALÍTICO

Nociones Básicas: Conceptos de Seguridad, Higiene y Ergonomía. Conceptos de Accidente y Enfermedad Laboral. Siniestralidad Laboral. Actos inseguros y condiciones inseguras. Análisis de un puesto de trabajo. Análisis de siniestralidad. Método de causa-raíz para análisis de accidentes.

Legislación Laboral. Ley 19587 y Dec. 351/79. Sistema de ART. Aplicación específica. Relevamiento general de riesgos laborales. Estudios médicos preocupacionales, periódicos y post-ocupacionales.

Riesgos de Accidente: Riesgo Eléctrico. Riesgo Mecánico. Riesgo químico. Trabajo con animales .Caídas a nivel y a distinto nivel. Elementos de protección personal.

Riesgos Higiénicos. Contaminantes químicos. Contaminantes biológico. Ruido y vibraciones. Radiaciones ionizantes y no ionizantes. Sobrecarga de uso de voz.

Riesgos Ergonómicos. Análisis de riesgos ergonómicos. Posición parado. Posición sedante. Movimiento manual de cargas. Uso de PC. Síndrome del túnel carpiano.

Riesgos Psicosociales. Stress laboral. Acoso en el trabajo-Mobbing.

capacitación docente gratuita 2011

PROGRAMA DE CAPACITACION
GRATUITA PARA DOCENTES DE
UNIVERSIDADES NACIONALES

ACUERDO PARITARIO UNS-ADUNS

Riesgos específicos por sector de trabajo: Método de análisis de riesgos. Trabajo en aula. Trabajo de investigación. Trabajo en laboratorios químicos. Trabajo con riesgo biológico. Trabajo con máquinas y equipos. Trabajo en campo .

Seguridad y autoprotección. Conceptos generales de fuego. Riesgo de incendio y explosión. Tipos de emergencias. Confección de un plan de evacuación y su implementación. Tipos y uso de matafuegos,

BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA :

Legislación argentina

Enciclopedia de la OIT.

NFPA 101- Código de Seguridad Humana.

Grimaldi-Simonds. La Seguridad Industrial, su administración |

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo de España. - www.insht.es.

Videos UART-Casafe- Mapfre ART-

Folletería ART- Marcas de productos de seguridad.