

**PROGRAMACIÓN XI JORNADAS UNIVERSITARIAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD
LABORAL 2024.**

APERTURA DE LA JORNADA. 24 DE ABRIL DE 2024. A 8 hs.

Lugar: Aula Magna

Autoridades Universitarias

Autoridad de la SRT.

**Autoridad del Colegio de Profesionales de la Higiene y Seguridad en el Trabajo-
Catamarca.**

Representante de PREVENCIÓN ART

INICIO:

TEMA A TRATAR:

- ✓ **SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (SGA)**

Modalidad: presencial

Horario: 8:00 a 10:00hs

Disertante: Súper Intendencia de Riesgos de Trabajo (SRT).

Objetivos:

Que los participantes adquieran información sobre el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos – SGA es un sistema integral de comunicación de peligros de alcance internacional, cuyo uso es obligatorio en el ámbito del trabajo.

Temario

1. Identificación del fabricante
2. proveedor
3. distribuidor.
4. Indicaciones de peligro.
5. Pictogramas
6. Consejos de prudencia.
7. Palabras de advertencia.
8. Nombre del producto químico.

TEMA A TRATAR:

- ✓ **PREVENCIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO**

Modalidad: presencial

Horario: 10:30 a 12:30 hs.

Disertante: Lic. Mauricio Rodríguez –PREVENCIÓN ART

DIRECCIÓN UNIDAD DE RIESGO DE TRABAJO



Esquíú 671. C.P. K4700. Catamarca //  www.unca.edu.ar



hysl@unca.edu.ar

DURT

Objetivo:

Que los participantes adquieran información técnica sobre el riesgo para su identificación, evaluación y control.

Temario:

- Definición de electricidad.
- Definición de circuito eléctrico.
- ¿Cómo se compone un circuito eléctrico?
- Materiales conductores.
- Daños que produce la corriente eléctrica en el ser humano.
- Medidas Básicas para la Prevención de Riesgos Eléctricos.

JUEVES 25 DE ABRIL, (HORARIO 8:00 a 10:00)-

Lugar: en el auditorium de la ENET 1

TEMA A TRATAR:

- ✓ **FUEGO, EVACUACIÓN, SIMULACRO.USO DE EXTINTORES**
Disertantes: Defensa Civil Ing. HySL Walter Zarate

Objetivos

Que los participantes conozcan las causas de un incendio, las medidas de prevención y se capaciten en el uso de extintores portátiles para intervenir en situaciones críticas.

- Reconocer los componentes que originan los incendios.
- Identificar los distintos tipos de fuego y sus formas de extinción.
- Conocer los tipos de agentes extintores y su uso en cada clase de fuego.
- Concientizar a los trabajadores sobre los riesgos presentes en su lugar de trabajo y promover la adopción de conductas seguras.

Temario:

- El fuego.
- Tipos de combustibles.
- Tipos de fuentes de calor.
- Propagación de un incendio.
- Métodos de extinción.
- Tipos de extintores, ubicación y señalización.
- Práctica en aula en accionamiento de extintor simulador.

ECA Emergencia Médica

Modalidad: charlas

TEMA A TRATAR:

- **PRIMEROS AUXILIOS. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP)**
Disertante: Emergencia Médica Catamarca ECA.

Objetivos:

El objetivo del curso es capacitar en técnicas iniciales de Reanimación Cardiopulmonar para intervenir en situaciones críticas hasta la llegada de un profesional médico. - La capacitación busca, además que los participantes adquieran conocimientos iniciales en Primeros Auxilios (RCP) y sepan cómo actuar con la debida precisión, rapidez, eficacia y seguridad en caso de accidentes, y además se capaciten en técnicas iniciales de Reanimación Cardiopulmonar para intervenir en situaciones críticas hasta la llegada de un profesional médico, además busca contribuir a la toma de conciencia sobre el valor de la prevención y, fundamentalmente de la necesidad de una respuesta solidaria y responsable ante el sufrimiento ajeno.

Temario:

- Introducción al tema de primeros auxilios.
- Asfixias: desobstrucción de vías aéreas. Maniobras de Heimlich
- Reanimación cardiopulmonar (R.C.P) básica.



Tec.Sup. HyS. MARTHA PATRICIA AMADOR
DIRECTORA UNIDAD DE RIESGOS EN EL TRABAJO
U.N.C.A

DIRECCIÓN UNIDAD DE RIESGO DE TRABAJO



Esquiú 671. C.P. K4700. Catamarca //  www.unca.edu.ar



hysl@unca.edu.ar

DURT