

SISTEMA NACIONAL DE CAPACITACION DISEÑO DE LA ACTIVIDAD

Nombre

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y PLAN DE EMERGENCIA

Código INAP IN36350/21 **Estado** Activo

Programa)Actividades Transversales **Área**)Organizaciones Públicas

Fundamentación

Propósito: Desarrollo de capacidades.

La Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT) es el órgano rector de la salud y seguridad de los trabajadores. Una de sus funciones principales consiste en promover la cultura de la prevención y elaborar normativa de aplicación obligatoria, para conseguir ambientes laborales sanos y seguros.

El riesgo de incendio puede estar presente en todos los lugares de trabajo por lo que resulta necesario conocer las causas que lo pueden originar; dónde están dispuestos los elementos de lucha contra el fuego, obligatorios en todos los establecimientos; cómo actuar frente a un incendio y a la necesidad de una evacuación de emergencia.

Este curso tiene como objetivo que los trabajadores del sector público adquieran los conocimientos básicos sobre las herramientas de prevención y protección ante incendios y que sean capaces de organizar un plan de emergencia para una evacuación segura, para garantizar el efectivo cumplimiento del derecho a la salud y seguridad de los trabajadores.

A partir de lo mencionado y en línea con la propuesta formativa del INAP, en la presente actividad pervalecen los siguientes tipos de saberes: Saber y saber hacer.

Contribución esperada

Se espera que los participantes adquieran nociones básicas sobre el fenómeno del fuego, que sean capaces de reconocer las señales de alarma y de ejecutar un plan de emergencia para una evacuación segura.

Asimismo se espera que las organizaciones cumplan los requerimientos de prevención y protección contra incendios, para lograr ambientes de trabajo sanos y seguros.

Perfil del participante

Personal de la Administración pública interesado en la prevención de riesgos y el cuidado de la salud laboral.

Objetivos

Que los participantes logren:

- identificar las diferentes situaciones que pueden generar fuego;
- reconocer las distintas clases de fuego y las formas adecuadas de combatirlas;
- saber cómo actuar en caso de incendios u otra emergencia e
- aplicar la normativa nacional, en relación con los temas de incendio y evacuación.

Contenido

Los contenidos obligatorios se presentan en un único módulo:

- El fuego. Tipos de combustión.
- Clases de fuego.
- Los extintores: tipos y usos.
- Componentes de los extintores.
- Otros sistemas de extinción.
- Organización en caso de emergencia y evacuación.
- Normativa en relación a incendios y evacuación.

Estrategias metodológicas y recursos didácticos

Se propone un abordaje que combine la lectura de los contenidos desarrollados con videos y materiales complementarios para cada tema, presentados en diferentes formatos: videos y material gráfico y textual.

Recursos didácticos

- Normativa específica para su lectura y análisis; notas técnicas de prevención y guías. Se presentan, además, videos y se sugieren enlaces a sitios web de referencia.
- Material teórico: El desarrollo general del curso se presenta en formato PDF al que se puede acceder en línea o descargarlo para su posterior lectura sin necesitar conexión a internet. Además, contiene referencias a diversos materiales que complementan el desarrollo de los contenidos.
- Foros de consultas.
- Material complementario: recopilación de diversos materiales (videos, lecturas, normativa, sitios web) con el propósito de ampliar e ilustrar cada contenido propuesto.

Descripción de la modalidad

Virtual Autogestionado.

Bibliografía

-Argentina. Superintendencia de Riesgos del Trabajo. (2019). Protección contra incendios y plan de emergencia. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: SRT. <http://srt.aula.institucional.com.ar>

Normativa

-Argentina. Ley 19.587, Higiene y Seguridad en el Trabajo. Boletín Oficial de la República Argentina, núm. 22412, del 28-abr-1972. Buenos Aires <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/15000-19999/17612/norma.htm>

-Argentina. Decreto 351. Higiene y seguridad en el trabajo: ley nº 19.587 – reglamentación: Anexo VII. Boletín Oficial de la República Argentina, núm. 24170, del 22-may-1979. Buenos Aires. <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/30000-34999/32030/dto351-1979-anexo7.htm>

Lecturas

-España. INSHT. (2002). Elección y utilización de extintores de incendio portátiles: fichas prácticas. Prevención, Trabajo y Salud, (19). Madrid: INSHT. <http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/TextosOnline/FichasNotasPracticas/>

Fichas/rev_19.pdf

-España. INSHT. (1999). NTP 536: Extintores de incendio portátiles: utilización. Madrid: INSHT. <http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos>

/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/501a600/ntp_536.pdf

-Incendios. (2001). Enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo. Capítulo 41. Madrid: Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales; OIT. <http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/TextosOnline/EnciclopediaOIT/tom02/41.pdf>

Documentacion/TextosOnline/EnciclopediaOIT/tom02/41.pdf

-España. Ministerio del Interior. Dirección General de Protección Civil y Emergencias. (2013). Manual de primera intervención frente al fuego mediante el uso de extintores portátiles y bocas de incendio equipadas. Madrid: Ministerio del Interior. http://www.interior.gob.es/documents/642317/1202620/Manual_de_primera_intervencion_frente_al_fuego_126131093.pdf/84efcb99-af1a-411d-9f03-e438e969ab2b

-España. INSHT. (1982). NTP 28: Medios manuales de extinción. Madrid: INSHT.

http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_028.pdf

-España. INSHT. (1983). NTP 41: Alarma de incendio. Madrid: INSHT.

http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_041.pdf

-España. INSHT. (1983). NTP 45: Plan de emergencia contra incendios. Madrid: INSHT.

http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_045.pdf

España. INSHT. (1984). NTP 99: Métodos de extinción y agentes extintores. Madrid: INSHT.

http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/001a100/ntp_099.pdf

● España. INSHT. (198-). NTP 185: Detección automática de incendios. Detectores térmicos. Madrid: INSHT.

http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/101a200/ntp_185.pdf

● Argentina. Superintendencia Federal de Bomberos. Policía Federal (200-). Protección contra incendios. Plan de emergencias y evacuación. Buenos Aires: Superintendencia.

<https://docplayer.es/5304439-Superintendencia-federal-de-bomberos-policia-federal-argentina.html>

Sitios Web

Bomberos Voluntarios de la República Argentina <http://www.bomberosra.org.ar/>

IRAM. Buscador de normas <http://www.iram.org.ar/index.php?id=Centro-de-Documentacion>

Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Sistema de autoprotección: ley 5920

<http://www.buenosaires.gob.ar/noticias/ley-ndeg-5920-sistema-de-autoproteccion>

Videos

Argentina. Superintendencia de Riesgos del Trabajo – SRT. (7 de octubre de 2016). Riesgo de incendio y Evacuación. [Archivo de video].

<https://www.youtube.com/watch?v=yjP-XaqUe14>

Argentina. Superintendencia de Riesgos del Trabajo – SRT. (4 de agosto de 2017). Control de incendios. [Archivo de

video].

<https://www.youtube.com/watch?v=prgQ6zVyxdA>

Argentina. Superintendencia de Riesgos del Trabajo – SRT. (30 de noviembre de 2017). Planes de Emergencia Inclusivos. [Archivo de video].

<https://www.youtube.com/watch?v=HjXEcecieGk>

Evaluación de los aprendizajes

Evaluación de producto: Cuestionario final integrador de análisis y recuperación de los contenidos centrales del curso, de resolución teórico-práctica.

Instrumentos para la evaluación

Instrumento para la evaluación de los aprendizajes:

Informes de la plataforma.

Instrumento para la evaluación de la actividad:

Encuesta de satisfacción de los participantes.

Requisitos de Asistencia y aprobación

Aprobación de la evaluación final integradora con un 70 % de respuestas correctas.

Duración (Hs.)

10

Detalle sobre la duración

10 horas distribuidas en 2 semanas de trabajo en plataforma.

Se estima que la navegación del curso, la lectura y el análisis del contenido obligatorio, la resolución del cuestionario de evaluación y la respuesta a la encuesta de satisfacción, así como el relevamiento de los recursos optativos que se ofrecen, representa 10 h de esfuerzo formativo.

Lugar

Aula virtual SRT <http://srt.aulainstitucional.com.ar/>

Perfil Instructor

Especialistas en la temática, Ing. Partricio Marensi y Téc. Victor Yanssen.

Origen de la demanda

Superintendencia de Riesgos del Trabajo.

Prestadores Docentes

CUIT/CUIL	APELLIDO Y NOMBRE
	ACTIVIDAD,AUTOADMINISTRADA
	YANSSEN,VÍCTOR