





## Descripción

Este Programa es de carácter complementario al ya realizado el año 2022, en el cual se abarcó los Fundamentos de la Protección contra Incendio según el marco regulatorio nacional.

Para este año, el objetivo es identificar y afrontar los desafíos del diseño y la implementación de la Protección contra Incendio en las distintas áreas técnicas de un proyecto, de tal forma de entregar los conocimientos y herramientas mínimas que permitan avanzar hacia recintos más seguros para los ocupantes y el entorno.

Para participar de esta nueva actividad no es obligatorio haber realizado el programa anterior, el que igualmente se encuentra disponible para ser realizado de forma On demand y así poder ampliar la comprensión de los distintos temas expuestos.

### Dirigido a:

Profesionales y técnicos afines, arquitectos, ingenieros e inspectores técnicos de obras.

### Programa Completo

Corresponde a un total de **11 módulos** que abarcan temarios generales, de protección pasiva, evacuación y protección activa contra incendios.

### Sección de Protección Pasiva y Evacuación

Corresponde a un total de **7 módulos** que abarcan 3 módulos generales comunes y 4 módulos de protección pasiva contra incendios.

### Sección de Protección Activa

Corresponde a un total de **7 módulos** que abarcan 3 módulos generales comunes y 4 módulos de protección activa contra incendios.

## Información

### Sigue el programa de forma flexible según tu disponibilidad

Participa de las sesiones en vivo los días jueves o revisa las grabaciones de módulos en nuestra plataforma On demand

#### Inicio

20 de Julio del 2023

#### Término

14 de Diciembre del 2023

#### Horario

16:00 a 18:00 Hora Chile

#### Inscripciones

desde Junio y durante todo el 2023  
Mediante [ticketplus.cl](https://ticketplus.cl)

#### Valor Programa Completo

(Sección de Prot. Pasiva y Evacuación + Sección de Prot. Activa)  
\$60.000

#### Valor Programa Parcial

(Prot. Pasiva y Evacuación + Módulos Generales) \$40.000  
(Prot. Activa + Módulos Generales) \$40.000












#### Asociados ANAPCI




Sin costo

#### Incluye

Diploma de participación sujeto a examen de finalización

### Temario

	Fecha	Módulos	Tema
	20 de Julio	1	La importancia de reconocer las distintas etapas de un proyecto de seguridad contra incendios y su incorporación temprana en los proyectos de edificación.
	03 de Agosto	2	Limitaciones del marco regulatorio nacional en el diseño de edificaciones que afectan la seguridad humana.
	17 de Agosto	3	Errores comunes en la interpretación de la norma nacional para la evacuación de ocupantes.
	31 de Agosto	4	El ciclo de vida de la protección pasiva en elementos estructurales de acero.
	14 de Septiembre	5	Pasos para una eficaz compartimentación en edificaciones.
	12 de Octubre	6	Cómo enfrentar el diseño de un proyecto de detección de fuego y notificación.
	19 de Octubre	7	Efecto en la confiabilidad de los sistemas de detección de fuego y notificación, por una deficiente instalación, puesta en marcha y mantención.
	26 de Octubre	8	Etapas en la ejecución de un proyecto de extinción y supresión de incendios.
	09 de Noviembre	9	Buenas prácticas, aciertos y errores, en la ejecución de proyectos de sistemas de extinción y supresión de incendios.
	07 de Diciembre	10	Involucramiento de los seguros en las etapas de los proyectos de seguridad contra incendios.
	14 de Diciembre	11	Actores y sus roles para conseguir los objetivos de la seguridad contra incendios.

-  Programa Completo
-  Sección Protección Pasiva y Evacuación
-  Sección Protección Activa

# 2° PROGRAMA INTRODUCTORIO A LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO EN CHILE

En ANAPCI agrupamos profesionales y empresas del rubro



**ANAPCI**  
ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIO - CHILE



CORTAFUEGOS  
peritaje & ingeniería



Síguenos en nuestras redes sociales

