

CAPACITACION EN LUCHA CONTRA EL FUEGO

- ▶ [Lucha contra Incendios](#)
- ▶ [Lucha contra Incendios de Gas](#)
- ▶ [Práctica de Lucha contra Incendios](#)
- ▶ [Prevención contra Incendios](#)

✓ [Lucha contra incendio de gas](#)



✓ [Lucha contra incendio con combustibles líquidos](#)



✓ [Lucha contra incendio con combustibles sólidos](#)



[Horarios y Consultas](#)

[Lugar, horario y fecha de dictado](#)

ACTIVIDADES CON PRACTICAS EN INSTALACIONES ESPECIALMENTE DISEÑADAS

▶ Lucha contra Incendios

Actividad teórico-práctica, destinada a profesionales, brigadistas y personal en general de distintas empresas y personal auxiliar de hotelería .

- ▶ Parámetros del Fuego – Productos de la combustión – Clasificación de los fuegos – Definición de Incendio – Causas más comunes y prevención de un incendio – Utilización de elementos extintores para fuegos clases A, B, C y K (fuegos que se generan en freidoras y cocinas industriales, como las que se utilizan en restaurantes, hoteles) – Utilización de Elementos de seguridad personal.
- ▶ Una jornada de duración, con 6 horas de prácticas de extinción de fuegos clases A (sólidos), B (líquidos y gaseosos) y K (grasas y aceites utilizados para la cocción) en áreas acondicionadas para la realización de simulacros.

▶ Lucha contra Incendios de Gas

Destinado especialmente a profesionales, brigadistas y personal en general de distintas empresas, personal auxiliar de hotelería y restaurant.

- ▶ Parámetros del fuego – Productos de la combustión – Clasificación de los fuegos – Definición de incendio – Causas más comunes y prevención de un incendio de gas – Utilización de elementos extintores: polvos triclase, CO y mangas de agua – Utilización de Elementos de seguridad personal.
- ▶ Actividad teórica – práctica de 8 horas de duración, con extinción de fuegos con combustibles gaseosos en siniestros localizados en venteos de gas, cañerías de distribución y esquemas de regulación de 22 mbar y 2 bar de presión.

▶ Práctica de Lucha contra Incendios

Destinado a profesionales, brigadistas y personal en general de distintas empresas y personal auxiliar de hotelería con conocimientos teóricos de lucha contra incendio.

- ▶ Prácticas de utilización de distintos agentes extintores: polvos triclase, CO₂ y Agua.
- ▶ Actividad exclusivamente práctica de 4 horas de duración para complementar formación teórica previa.

▶ Prevención de incendios

Destinado a profesionales, brigadistas, personal de conducción y supervisión brigadistas y personal en general de distintas empresas y personal auxiliar de hotelería .

- ▶ Protección preventiva – Protección pasiva o estructural – Protección activa o extinción – Protección humana o evacuación – Definición y clasificación de Incendios – Causas más comunes y prevención de un incendio – Comportamiento de los materiales en los incendios – Comportamiento humano en los incendios – Utilización de elementos extintores para fuegos clases A, B, C y K.



- ▶ Actividad teórico-práctica de 8 horas de duración, con práctica de extinción de fuegos

▶ Otros cursos

- ▶ Seguridad en el trabajo.
 - - Equipos de protección personal
 - - Mantenimiento Preventivo de equipos de riesgo (calderas, cocinas, ventilaciones, sistemas eléctricos)
- ▶ El Fuegos y los lugares especiales. Espacios confinados.
- ▶ Resbalones, tropezones y caídas.
- ▶ Evacuación

▶ Horarios y Consultas

Lunes a Viernes de 9 a 18.00 horas
Grupos reducidos para permitir la participación activa en prácticas

Roberto GRANERO rgranero@metrogas.com.ar TE (5411) 4309-1843
Daniel INFER dinfer@metrogas.com.ar TE (5411) 4309-1841

FAX (5411) 4309-1840 TELEFAX (5411) 4309-1025 Ext. 1843 o 1841

Consulte nuestra página web: www.metrogas.com.ar/comunidad.htm

▶ Lugar, horario y fecha de dictado:

Centro de Entrenamiento Técnico de MetroGAS

Camino de Cintura y Libres del Sur – Llavallol – Buenos Aires (CP B 1836 HEA)
9.00 a 18.00 horas.

Fecha de Dictado 07 de Mayo de 2004

[Regresar al inicio](#)



CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL OHSAS 18001 :

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001 : 1996