

2026-01-27

CDMX lanza curso gratuito para reducir riesgos en instalaciones de gas y electricidad

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.posta.com.mx/cdmx/curso-gratuito-en-instalaciones-de-gas-y-electricidad-en-cdmx-/v12156417>

Ante el alto promedio de 11 fugas de gas diarias en la Ciudad de México, por ello, en la capital se han iniciado nuevas medidas preventivas para reducir estos incidentes.

Este es el caso de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) unidad Azcapotzalco, con apoyo del Heroico Cuerpo de Bomberos de la Ciudad de México, ofrecerá una acreditación para profesionistas que tienen como labor la instalación de fuentes de gas y electricidad.

Con motivo de mejorar las técnicas de instalación, así como de prevención y actuar ante incidentes relacionados con situaciones de peligro que pongan en riesgo la vida de las personas.

Dentro del temario se enseñará a realizar correctamente instalaciones de gas y eléctricas, así como seguridad integral, prevención de riesgos, respuesta inmediata y activación de emergencias.

Convocatoria

La convocatoria ya se encuentra disponible y cerrará el 30 de enero, posteriormente el 9 de febrero se darán los resultados de las 30 personas seleccionadas para tomar este curso.

El curso tendrá una duración de 10 días y será de forma presencial en la UAM Azcapotzalco.

Especificaciones para formar parte del curso

El curso tiene distintas medidas y especificaciones para las personas interesadas, como:

Para este curso, las personas interesadas deberán llevar sus propios materiales y herramientas de trabajo, como lo son:

El resto de materiales para tomar el curso, como detector portátil de fugas de gas, detector de voltaje sin contacto, así como una linterna de seguridad, serán proporcionadas por el Heroico Cuerpo de Bomberos.

Del mismo modo, las aulas estarán equipadas con un extintor tipo ABC de 4.5 kg (para explicación y demostración), así como cinta de acordonamiento y un botiquín básico.

Para mayor descripción de las herramientas y materiales que se deberán llevar, se puede consultar más información en la convocatoria de la UAM Azcapotzalco.

Para poder acreditar el curso y tener una acreditación del Padrón Oficial de Instaladores Certificados, se tomará en cuenta cuatro puntos como dos evaluaciones, asistencia mínima del 80%, así como una calificación mínima de 80.