

Comunicado

CONTACTO: Yazmín Meza, LLYC

+52.55.75.21.02.48

E: ymeza@llorenteycuenca.com

UL Standards & Engagement convoca a los jóvenes mexicanos al Programa de Jóvenes Profesionales en Seguridad contra Incendios

Podrán participar jóvenes menores de 35 años que hayan completado o estén en proceso de completar el nivel licenciatura y que tengan interés o experiencia laboral en una empresa u organización relacionada con la seguridad contra incendios.



CIUDAD DE MÉXICO, a 30 de Junio 2022.- UL Standards & Engagement anunció hoy el lanzamiento del Programa de Jóvenes Profesionales en Seguridad contra Incendios, que tiene el objetivo de capacitar en seguridad contra incendios a estudiantes universitarios y a jóvenes profesionales mexicanos, a través de actividades educativas de concientización sobre el desarrollo de estándares de la industria.

El Programa de Jóvenes Profesionales en Seguridad contra Incendios operará en conjunto con el Comité Técnico para la Estandarización Nacional de Seguridad contra Incendios y Dispositivos de Salvamento (CTNNSIDS) de la organización. Por medio de este comité, UL Standards & Engagement colabora con expertos de la industria en México en el desarrollo de estándares para productos, sistemas e instalaciones de seguridad contra incendios, así como dispositivos salvavidas como chalecos y dispositivos de flotación personal.

El programa de cuatro días comenzará el 18 de agosto y terminará el 8 de septiembre de 2022, y cada día contará con una sesión de taller de 2 a 3 horas dirigida por profesionales de UL Standards & Engagement y expertos de CTNNSIDS.

Los participantes que terminen con éxito el programa recibirán un certificado de finalización. El mejor desempeño recibirá un incentivo adicional.



La participación en el Programa de Jóvenes Profesionales en Seguridad contra Incendios es totalmente gratuita y para poder participar, los solicitantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Ser ciudadano mexicano
- Tener un máximo de 35 años antes del 31 de diciembre de 2022
- Poseer un nivel intermedio de inglés hablado y escrito
- Tener una licenciatura o cursar el último año de una licenciatura
- Proporcionar una carta de presentación que indique los motivos de interés en el programa (250-400 palabras)
- Estar trabajando actualmente en una empresa u organización relacionada con la seguridad contra incendios (no aplica para estudiantes)

Las personas que cumplan con estos requisitos deberán presentar su solicitud por correo electrónico a UL.StandardsMexico@ul.org y Jonathan.Lopez@ul.org. La **fecha límite para solicitar la inscripción es el 29 de julio de 2022**.

En febrero de 2020, UL Standards & Engagement se convirtió en la primera organización de desarrollo de estándares (SDO) extranjera autorizada por la Dirección General de Normas (DGN) para desarrollar estándares para México, así como en el único SDO capaz de desarrollar estándares nacionales para el T-MEC entre Estados Unidos, México y Canadá (USMCA, por sus siglas en inglés).

A través del Programa de Jóvenes Profesionales en Seguridad contra Incendios, UL Standards & Engagement reafirma su compromiso de ayudar a equipar a la próxima generación de profesionales mexicanos, capacitándolos a través de actividades educativas sobre la regulación de los estándares de calidad.

PROGRAMA – Jóvenes Profesionales en la Seguridad contra Incendios, 2022

Módulo 1 – Marco legal de las regulaciones técnicas, estándares y la evaluación de la conformidad

Fecha: 18 de agosto

Duración: 2 h – 3 h

- Relevancia de la Organización Mundial del Comercio en materia de normas
- Obstáculos técnicos al comercio
- Marco legal nacional
 - ❖ Ley de Infraestructura de la Calidad y el Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización
 - ❖ Sistema Nacional de Infraestructura de la Calidad
 - ❖ Actores relevantes del Sistema y sus facultades

- Regulaciones Técnicas
 - ❖ Objetivos legítimos de interés público
 - ❖ Comités Consultivos de Normalización Nacional, Normas Oficiales Mexicanas y su Análisis de Impacto Regulatorio
 - ❖ Procedimiento para la elaboración, expedición y cancelación Normas Oficiales Mexicanas

- Estandarización
 - ❖ Organismos Nacionales de Normalización y su registro ante la Secretaría de Economía
 - ❖ Comités Técnicos de Normalización Nacional y sus entregables
 - ❖ Procedimiento para la elaboración, expedición y cancelación Normas Mexicanas

- Introducción a la evaluación de la conformidad
 - ❖ Objetivo de la evaluación de la conformidad

Modulo 2 – Evaluación de la conformidad, actores y sus entregables

Fecha: 25 de agosto

Duración: 2 h – 3 h

- Organismos de evaluación de la conformidad
 - ❖ Normativa aplicable para los organismos de evaluación de la conformidad
 - ISO/IEC 17020:2012 (NMX-EC-17020-IMNC-2014)
 - ISO/IEC 17025:2017 (NMX-EC-17025-IMNC-2018)
 - ISO/IEC 17065:2012 (NMX-EC-17065-IMNC-2014)
 - ❖ Unidades de inspección
 - ❖ Organismos de certificación de producto y sistemas
 - ❖ Laboratorios de prueba
 - ❖ Verificación y vigilancia

- Procedimiento de Evaluación de la Conformidad
 - ❖ Esquemas de certificación

Modulo 3 – Introducción a la Protección Contra Incendios

Fecha: 1 de septiembre

Duración: 2 h – 3 h

- Ecosistema de Protección Contra Incendios
 - ❖ Prevención, Detección y Comunicación, Protección de Ocupantes, Contención y Supresión como elementos primordiales para una protección contra incendios integral

- Estándares basados en ciencia
 - ❖ Análisis de la situación de incendios en México



- Compilación de datos y estadísticas, así como identificación de tendencias
- ❖ Fire Safety Research Institute
 - Investigaciones y estudio del comportamiento del fuego, así como su contribución al desarrollo de estándares
- Estándares en materia de seguridad contra incendios
 - ❖ Acervo normativo UL en materia de seguridad contra incendios
 - ❖ Casos de éxito
 - ❖ Nuevas tendencias y temas de vanguardia

Modulo 4 – Seguridad contra incendios aplicada

Fecha: 8 de septiembre

Duración: 2 h – 3 h

- Códigos de Seguridad y reglamentos/regulaciones
 - ❖ NFPA 101 – Life safety code
 - ❖ Ley General de Protección Civil
 - ❖ Códigos de construcción
 - ❖ NOM-002-STPS-2010
- Aspectos relevantes que considerar en campo
 - ❖ Instalación
 - ❖ Mantenimiento
 - ❖ Inspecciones
 - ❖ Productos conforme a normas y regulaciones
- Incursión de las nuevas generaciones en la seguridad contra incendios

Acerca de UL Standards & Engagement

UL Standards & Engagement traduce los descubrimientos científicos en estándares y políticas que tienen el poder de tener un impacto sistémico en la seguridad pública en todo el mundo.

Distinguidos por nuestra investigación independiente y previsión informada, hemos estado impulsando la ciencia de vanguardia en estándares prácticos desde 1903. Nuestra amplia biblioteca de estándares ayuda a hacer que las cosas cotidianas sean más seguras, más seguras y más sostenibles, desde chalecos salvavidas hasta baterías y vehículos autónomos. coches.

Es una misión que perseguimos en todo el mundo. Nos asociamos con mentes líderes y organismos nacionales de normalización de todo el mundo para aprovechar un conjunto cada vez mayor de conocimientos científicos de los institutos de investigación de UL y expertos mundiales. Juntos, estamos creando una hoja de ruta dinámica hacia un futuro más seguro.