



Training Institute
Education Centers

The University of Texas
at Arlington

ENERO 2018 - DIC 2018

Regístrese hoy: 866.906.9190 | uta.edu/ded/osha | osha@uta.edu

ENTRENAMIENTO DE SEGURIDAD Y SALUD



NUEVA ENTRENAMIENTO DE SILICONA

APRENDA LO QUE SIGNIFICA PARA USTED
LA NUEVA NORMA DE SÍLICE DE OSHA

- **ENTRENAMIENTO
PARA PERSONA
COMPETENTE**

Temas sobre
Protección contra
caídas, Excavación,
Andamios y más

- **NUEVA
FORMACIÓN
EN LÍNEA**

Nuevas clases en
línea disponibles en
HAZWOPER, H2S
y el estándar de
sílice de OSHA

- **GANA TU SSH
EN ESPAÑOL**

Mira adentro para
más información

GSA

UNIVERSITY OF TEXAS



ARLINGTON

CURSOS DE OSHA

OSHA #510

Normas de OSHA para la Industria de la Construcción

30 Horas | \$595

Contrato | \$8,000

Este curso cubre las normas, políticas y procedimientos de OSHA para la industria de la construcción. Los temas incluyen el alcance y aplicación de las Normas de Construcción de OSHA, compendio de los principios de seguridad y salud en la construcción, con énfasis en las áreas de más riesgo. Al completar el curso, los participantes serán capaces de precisar los términos encontrados en las Normas de Construcción de OSHA; identificar los riesgos en la industria de la construcción; localizar y determinar las normas, principios y procedimientos apropiados de las Normas de Construcción de OSHA, y describir el uso de las Normas de Construcción de OSHA, además de los reglamentos que complementan el desarrollo del programa de seguridad y salud en las instalaciones laborales.

Feb 12 - 15, 2019

El Paso, TX

OSHA #500

Curso de Entrenamiento en Normas de OSHA para la Industria de la Construcción

30 Horas | \$695

Contrato | \$9,000

Este curso prepara a los participantes para ser entrenadores para el Programa de Formación y Acercamiento Instructivo (Outreach Training Program en inglés) de OSHA, que se ofrece en clases de 10 y 30 horas, permitiéndoles emitir Tarjetas del Programa de Acercamiento y Entrenamiento de OSHA a aquellos participantes que hayan completado el curso bajo verificación. Usando las Normas de Construcción de OSHA como guía, el curso enfatiza las materias que exigen los programas de 10 y 30 horas de clase, además de aquellas condiciones que puedan ser muy peligrosas. Los participantes reciben entrenamiento bajo un método práctico e instructivo, usando además materiales visuales y volantes informativos. Los participantes tienen que preparar una presentación sobre un tema asignado referente al Programa de Entrenamiento de Formación y Acercamiento de OSHA (llamado también de Alcance o Extensión), además de pasar un examen escrito al final del curso.

Requisitos previos: Los participantes deben completar con éxito el curso OSHA 510# Normas para la Construcción, además de tener cinco (5) años de experiencia en seguridad y salud laboral en el sector de la construcción.

Curso de Actualización: Se exige que los instructores autorizados para el Programa de Formación y Acercamiento (llamado también de Alcance o Extensión), tomen el Curso de Actualización #502 de OSHA para Entrenadores en la Industria de la Construcción, por lo menos una vez cada cuatro (4) años con el fin de que puedan mantener vigente su rango o estado de entrenador.

Mar 26 - 29, 2019

El Paso, TX

OSHA #511

Normas de OSHA para la Industria en General

30 Horas | \$595

Contrato | \$8,000

Este curso cubre la política y procedimientos contenidos en la Normas de OSHA para la industria en general. Los temas abarcan y se enfocan en la implementación de las Normas de OSHA para la Industria en General, los principios referentes a la industria con énfasis especial en aquellas áreas de alto riesgo de la industria en general. Al completar el curso, los participantes podrán definir los términos contenidos en las Normas de OSHA para la Industria en General; identificar los riesgos de la industria en general; localizar y determinar las normas, política y procedimientos apropiados de OSHA para la Industria en General; describir el uso de las Normas de OSHA para la Industria en General y también los reglamentos para complementar un programa continuo de salud y seguridad en el lugar de trabajo.

Ene 28 - 31, 2019

Houston, TX

Mar 5 - 8, 2019

San Antonio, TX

OSHA #521

Guía de OSHA para Higiene Industrial

26 Horas | \$595

Contrato | \$8,000

Este curso cubre las prácticas de higiene industrial y las regulaciones y procedimientos relacionados de OSHA. Los temas del curso incluyen reconocimiento, evaluación y control de peligros químicos, físicos, biológicos y ergonómicos; Límites de exposición permisibles (PEL); Los estándares de salud de OSHA; protección respiratoria; controles de ingeniería; Protocolos y estrategias de muestreo de OSHA; y elementos del programa de salud en el lugar de trabajo. Los talleres involucran a los participantes en el reconocimiento de peligros para la salud, los estándares de salud de OSHA y el uso de equipo de muestreo. Al finalizar el curso, los participantes podrán reconocer los principios y prácticas básicos de higiene industrial, identificar las características de los contaminantes atmosféricos comunes, localizar los PEL, realizar cálculos básicos de higiene industrial y determinar los métodos para el control y la reducción de peligros.

Abr 30 - May 3, 2019

San Antonio, TX



OUTREACH
PORTAL

outreachportal.com

Los cursos de OSHA #500 y #501 son parte de un compendio del Programa de Entrenamiento para Formación y Acercamiento (llamado también de Alcance o Extensión), de OSHA. A las personas que logren completar estos cursos, se les concede autorización como Entrenadores en el Programa de Formación y Acercamiento Instructivo. Estos Entrenadores están Autorizados para impartir las clases de 10-y-30 horas de acercamiento a los trabajadores en la construcción, la industria en general, la marítima, además de las clases de -7.5 y15- horas para trabajadores que laboran en zonas de desastre.

OSHA #2055

Grúas en la Construcción

22.5 Horas

Contrato | \$8,000

Este curso cubre las mejores prácticas en la operación de grúas y torres de perforación utilizando como guía, las Reglas de OSHA sobre grúas y torres de perforación para la Industria de la Construcción. Los temas del curso incluyen los riesgos asociados con el montaje y desmontaje; variedades de grúas, conceptos para el levantamiento, manipulación, maniobrabilidad o aparejo de cable de acero, señalización, capacitación y entrenamiento del personal; reparación y requisitos para una inspección. Los estudiantes participarán en talleres para reforzar conceptos relativos al manejo práctico y protector del trabajo con grúas.

OSHA #2264

Permiso Requerido para Ingresar a Espacios Confinados

22.5 Horas

Contrato | \$8,000

Este curso cubre los riesgos para la seguridad y salud asociados con el permiso requerido para ingresar a espacios confinados. Las materias del curso incluyen tanto el Permiso Requerido bajo las Normas de OSHA para Espacios confinados para la Industria en General como para la de Construcción; identificación de permisos requeridos y no requeridos para ingresar a espacios confinados; técnicas de ventilación, desarrollo e implementación de un programa para laborar en espacios confinados y el entrenamiento que se exige. Los talleres para este curso se enfocan en la clasificación de permisos de ingreso, instrumentación y desarrollo de programas.

OSHA #3015

Excavaciones, Zanjas y Clasificación de los Suelos

22.5 Horas | \$595

Contrato | \$8,000

Este curso cubre las Normas de OSHA en cuanto a los aspectos de seguridad y salud relacionados con las excavaciones y zanjas. Los temas incluyen la relación entre la mecánica práctica del suelo, la estabilidad tanto de pendientes en tierra firme como de costa afuera y paredes, iniciación en, o introducción a varios tipos de tierra firme, clasificación del suelo y uso de sistemas de protección. Los Estudiantes participarán en talleres enfocados en el uso de instrumentos como penetrómetros, cizallas Torvane y varillas de ingeniería para demostrar métodos de ensayo o prueba. Los estudiantes Participantes tendrán la capacidad de evaluar el cumplimiento de las Normas, uso y métodos de análisis y pruebas que clasifican los tipos de suelo, determinar qué sistemas de protección se necesitan para operaciones de excavación, y entender los requisitos de entrenamiento.

OSHA #3085

Principios de Trabajo en y con Andamios

22.5 Horas | \$595

Contrato | \$8,000

Este curso cubre los requisitos para la seguridad en la construcción, seguridad en la edificación y uso de andamios, basándose en los estándares de construcción de andamios de OSHA como guía. Los estudiantes participarán en talleres de refuerzo de conceptos referentes a seguridad en labores con andamios. Al completarse el curso, los participantes tendrán la capacidad de identificar los tipos de andamios y sus componentes, determinar los aspectos de seguridad en el montaje, utilización y desmontaje, además de reconocer violaciones comunes a las Normas de OSHA.

OSHA #3095

Normas que Rigen el Trabajo con Electricidad

26 Horas | \$595

Contrato | \$8,000

Este curso abarca las Normas de OSHA y los riesgos asociados con instalaciones eléctricas y equipo correspondiente. Los temas del curso incluyen sistemas de una y tres fases, cable-y-enchufe-conectados y equipo de conexión fija, conexión terrestre, interruptores (GFCI) con mecanismo de fallo en circuitos de tomacorrientes con descarga a tierra, así como también prácticas de trabajo relacionadas con la seguridad en el desempeño laboral. Se hace hincapié en la detección de riesgos con electricidad, Normas de OSHA y política asociadas con detección y medidas de prevención y disminución de riesgos y procedimientos. Porciones aplicables al Código de Electricidad Nacional (NEC en inglés) también están incluidas. Los Estudiantes participarán en talleres sobre el uso protector y correcto del equipo para hacer pruebas con electricidad.

Abr 1 - 4, 2019

Houston, TX

May 28 - 31, 2019

San Antonio, TX

OSHA #3115

Protección Contra Caídas

22.5 Horas | \$595

Contrato | \$8,000

Este curso cubre las Normas de Protección Contra Caídas de OSHA para la construcción, al igual que una perspectiva general de los métodos de protección contra caídas. Los temas del curso incluyen los componentes y limitaciones preventivas para detectar caídas, así como también las Normas OSHA y su política correspondiente a protección contra caídas. Los talleres proveerán a los participantes la oportunidad de demostrar la forma correcta de hacer inspección y uso del equipo de protección y prevención para detectar caídas, requisitos de entrenamiento y los métodos para el desarrollo de un programa de protección contra caídas.

Sep 18 - 20, 2018

Houston, TX



**PASE LA PÁGINA
PARA REQUISITOS DE
CERTIFICACIÓN**

GUÍA DE PLANIFICACIÓN DE CERTIFICACIÓN



ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

El Especialista en Seguridad y Salud (SSH) está diseñado para proporcionar a los participantes los conocimientos básicos que necesitan en el campo de la seguridad, con énfasis en la elección de su industria.

INDUSTRIA EN GENERAL

CURSO OBLIGATORIO (1)

- OSHA #511 Normas de OSHA para la Industria en General

CURSOS ELECTIVOS (3)

- OSHA #521 Guía de OSHA para la Higiene en el Campo Industrial
- OSHA #2015 Materiales Peligrosos y de Alto Riesgo
- OSHA #2045 Normas para la Maquinaria y la Protección de las Mismas
- OSHA #2225 Protección del Aparato Respiratorio
- OSHA #2255 Principios Referentes a la Ergonomía
- OSHA #2264 Permiso Requerido para el Ingreso a Espacios Confinados
- OSHA #3085 Principios Referentes al los Andamios¹
- OSHA #3095 Normas que Rigen Labores con Electricidad
- OSHA #3115 Protección contra Caídas

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

CURSO OBLIGATORIO (1)

- OSHA #510 Normas de OSHA para la Industria de la Construcción

CURSOS ELECTIVOS (3)

- OSHA #2015 Materiales Peligrosos o de Alto Riesgo
- OSHA #2055 Grúas de la Construcción²
- OSHA #2225 Protección del Aparato Respiratorio
- OSHA #2264 Permiso Requerido para el Ingreso a Espacios Confinados
- OSHA #3015 Excavaciones, Zanjas y Clasificación de los Suelos
- OSHA #3085 Principios Referentes al los Andamios¹
- OSHA #3095 Normas que Rigen el Trabajo con Electricidad
- OSHA #3115 Protección Contra Caídas

¹ Completar el SH 300 cumple con los requisitos

² Completar el SH 340 cumple con los requisitos



CERTIFICACIÓN PARA OFICIAL EN SEGURIDAD Y SALUD

Ofrecido en dos pistas principales de la industria, el CSHO proporciona una educación de seguridad y salud, sólida y amplia en un currículo de cursos de seguridad y salud.

INDUSTRIA EN GENERAL

CURSOS OBLIGATORIOS (7)

- OSHA #501 Curso de Entrenamiento en Normas de OSHA para la Industria en General¹
- OSHA #511 Normas de OSHA para la Industria en General¹
- OSHA #510 Normas de OSHA para la Industria de la Construcción²
- OSHA #521 Guía de OSHA para la Higiene en el Campo Industrial
- OSHA #2045 Normas para la Maquinaria y la Protección de las Mismas
- OSHA #2264 Permiso Requerido para el Ingreso a Espacios Confinados
- OSHA #3095 Normas que Rigen el Trabajo con Electricidad

CURSOS ELECTIVOS (2)

- OSHA #2015 Materiales Peligrosos o de Alto Riesgo
- OSHA #2225 Protección del Aparato Respiratorio
- OSHA #2255 Principios Referentes a la Ergonomía
- OSHA #3085 Principios Referentes al los Andamios³
- OSHA #3115 Protección Contra Caídas
- OSHA #5410 Normas de OSHA que Rigen la Industria Marítima
- OSHA #5810 Técnicas para Reconocer los Riesgos con labores en la Exploración y Producción Terrestre de Gas y Petróleo

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

CURSOS OBLIGATORIOS (7)

- OSHA #500 Curso de Entrenamiento en Normas de OSHA para la Industria de la Construcción²
- OSHA #510 Normas de OSHA para la Industria de la Construcción²
- OSHA #511 Normas de OSHA para la Industria en General¹
- OSHA #3015 Excavaciones, Zanjas y Clasificación de los Suelos
- OSHA #3085 Principios Referentes al los Andamios³
- OSHA #3095 Normas que Rigen Labores con Electricidad
- OSHA #3115 Protección contra Caídas

CURSOS ELECTIVOS (2)

- OSHA #521 Guía de OSHA para la Higiene en el Campo Industrial
- OSHA #2015 Materiales Peligrosos o de Alto Riesgo
- OSHA #2045 Normas para la Maquinaria y la Protección de las Mismas
- OSHA #2055 Grúas de la Construcción⁴
- OSHA #2225 Protección del Aparato Respiratorio
- OSHA #2255 Principios Referentes a la Ergonomía
- OSHA #2264 Permiso Requerido para el Ingreso a Espacios Confinados

¹ Completar el OSHA #501 o #503 cumple con los requisitos

² Completar el OSHA #500 o #502 cumple con los requisitos

³ Completar el SH 300 cumple con los requisitos

⁴ Completar el SH 340 cumple con los requisitos

Nota: Dos (2) cursos cortos de OSHA pueden ser considerados como uno (1) electivo para la obtención de su certificación como CSHO (en inglés)