



Training Institute
Education Centers®

The University of Texas
at Arlington

JUNIO 2021 - MAYO 2022

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

ENTRENAMIENTO DE SEGURIDAD Y SALUD

CUATRO ENFOQUES DE SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

OSHA 3115,
Protección Contra Caídas

OSHA 3015,
Excavación, Zanjas y
Mecánica de Suelos

OSHA 3085,
Principios de Andamiaje

OSHA 3095,
Normas Eléctricas

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

OSHA 2225,
Protección Respiratoria

GESTIÓN DE RIESGOS

Controle el riesgo y prevenga lesiones y eventos catastróficos dominando la identificación de peligros, la evaluación de riesgos y la toma de decisiones informada sobre los riesgos.

EXPANDE TU CAJA DE HERRAMIENTAS DE ENTRENAMIENTO:

Conviértase en un Entrenador Autorizado de Seguridad y Salud en más de 25 temas diferentes.

GSA

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 el ámbito laboral.

Este curso satisface el prerrequisito de adiestramiento como Entrenador Autorizado para el Programa de Protección ATP 191 para el uso vinculado con el Equipo de Protección Personal.

Dec 14 - 17, 2021

VILT en Español

Webcast

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 distribuir 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.

May 31 - Jun 3, 2022

Arlington, TX

OSHA #502

Actualización Para Capacitadores de la Industria de la Construcción

18.5 Horas | \$495

Contrato | \$7,000

Este curso está diseñado para capacitadores del Programa de Capacitación de Alcance que han completado el Curso de Capacitador de OSHA #500 en Normas de Seguridad y Salud Ocupacional para la Industria de la Construcción y son capacitadores autorizados en el Programa de Capacitación de Alcance de OSHA. El curso proporciona una actualización sobre los estudiantes tendrán la capacidad de demostrar un desarrollo profesional continuo en su campo aplicando principios efectivos de aprendizaje para adultos y técnicas de capacitación interactivas para identificar, definir y explicar claramente los peligros de la industria de la construcción y las medidas correctivas aceptables a medida que continúan enseñando las clases de 10 y 30 horas del programa de capacitación de extensión para la construcción.

Requisitos previos: Curso de #500 en estándares de OSHA para la industria de la construcción. Los capacitadores autorizados del Programa de Capacitación de Extensión deben asistir a este curso una vez cada cuatro (4) años su estado entrenador. Antes de inscripción, los estudiantes deben proporcionar una copia de su tarjeta de instructor del Programa de Capacitación de Alcance o una transcripción oficial que muestra la finalización exitosa del Curso de Capacitador de OSHA #500 en Estándares de Construcción de OSHA de su respectivo Centro de Educación del Instituto de Capacitación de OSHA, para verificar el estado de capacitador.

Feb 7 - 9, 2022

VILT en Español

Webcast

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 las 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.

Este curso satisface el prerrequisito de adiestramiento como Entrenador Autorizado para el Programa de Protección ATP 191 (en inglés) para el uso vinculado con Equipo de Protección Personal.

Jan 24 - 27, 2022

VILT en Español

Webcast

OSHA #501

Curso para Instituir Entrenadores en las Normas de OSHA para la Industria en General

30 Horas | \$695

Contrato | \$9,000

Este curso prepara a los participantes en el Programa de Formación Instructiva (llamado también de Acercamiento o Extensión) y Entrenamiento de OSHA, para que puedan impartir las dos clases de Acercamiento para la Industria en General de 10 y 30 horas, permitiéndoles emitir Tarjetas del Programa de Acercamiento o Extensión a los 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 un entrenamiento eficaz en un enfoque práctico, uso de materiales visuales y también volantes informativos. Los participantes tienen que preparar una presentación sobre un tema asignado referente al Programa de Entrenamiento de Formación y Acercamiento Instructivo de OSHA (llamado también de Extensión), además de pasar un examen escrito al final del curso.

Requisitos previos: Los Participantes deben completar con éxito el curso OSHA #511 Normas de Seguridad y Salud Ocupacional de OSHA para la Industria en General, más tener cinco (5) años de experiencia en seguridad y salud laboral en el sector de la industria en general.

Curso de Actualización: Se exige que los entrenadores autorizados para el Programa de Acercamiento o Extensión y Entrenamiento de la Industria en General, tomen el curso de OSHA #503 De Actualización para Entrenadores del Programa de la Industria en General, por lo menos una vez cada cuatro (4) años para que pueda mantener vigente su rango o estado de entrenador.

OSHA #503

Actualización Para Capacitadores de Alcance de la Industria General

18.5 Horas | \$495

Contrato | \$7,000

Este curso esta diseñado para capacitadores del Programa de Capacitación del Alcance que han completado el Curso de Capacitador de OSHA #500 en Normas de Seguridad y Salud Ocupacional para la industria de la Construcción y son capacitadores autorizados en el Programa de Capacitación de Alcance de OSHA. El curso proporciona una actualización sobre los estándares, políticas y regulaciones de construcción de OSHA. Al finalizar el curso, los estudiantes tendrán la capacidad de demostrar un desarrollo profesional continuo en su campo aplicando principios efectivos de aprendizaje para adultos y técnicas de capacitación interactivas para identificar, definir y explicar claramente los peligros de la industria de la construcción y las medidas correctivas aceptables a medida que continúan enseñando las clases de 10 y 30 horas del programa de capacitación de extensión para la construcción.

Requisitos previos: Curso de capacitadores OSHA #500 en estándares de OSHA para la industria de la construcción. Los capacitadores autorizados del Programa de Capacitación de Extensión deben asistir a este curso una vez cada cuatro (4) años su estado entrenador. Antes de la inscripción los estudiantes deben proporcionar una copia de su tarjeta de instructor del Programa de Capacitación de Alcance o una transcripción oficial que muestra la finalización exitosa del Curso de Capacitador de OSHA #500 en Estándares de Construcción de OSHA de su respectivo Centro de Educación del Instituto de Capacitación de OSHA, para verificar el estado de capacitador.

Feb 9 - 11, 2022

VILT en Español

Webcast

OSHA #2045

Normas de Protección Maquinaria

26 Horas | \$595

Contrato | \$8,000

Este curso cubre riesgos y normas del taller; revisión de las máquinas y protección de maquinaria; revisión de protección y dispositivos; el control de las fuentes de energía peligrosas (cierre y etiquetado); y prácticas relacionadas con la seguridad eléctrica de trabajo. Al finalizar el curso, los participantes podrán identificar las máquinas comunes y los riesgos asociados que se encuentran dentro de un amplio espectro de industrias; identificar los peligros que se producen alrededor de la maquinaria, incluyendo, pero sin limitarse a, equipo de la madera, equipos para trabajar el metal y prensas mecánicas de potencia; reconocer los peligros adicionales comunes a los discos abrasivos, transmisiones eléctricas, fábricas y calendarios, así como la salvaguardia de herramienta portátil; seleccionar adecuadamente las normas de OSHA que aplican a un peligro; y presentar opciones para lograr una reducción de peligros.

Este curso satisface el prerrequisito de adiestramiento como Entrenador Autorizado para el Programa de Protección ATP 191 para Protección Maquinaria.

OSHA #2055

Grúas en la Construcción

22.5 Horas | \$595

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.

Este curso satisface el prerrequisito de adiestramiento como Entrenador Autorizado para el Programa de Protección ATP 191 para el uso vinculado con Grúas y Maniobrabilidad.

OSHA #2264

Permiso Requerido para Ingresar a Espacios Confinados

22.5 Horas | \$595

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.

Este curso satisface el prerrequisito de adiestramiento como Entrenador Autorizado para el Programa de Protección ATP 191 (en inglés) para labores en Espacios Confinados.

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.

Este curso satisface el prerrequisito de adiestramiento como Entrenador Autorizado para el Programa de Protección ATP 191 para labores en Excavación y Zanjado

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.

Este curso satisface el prerrequisito de adiestramiento como Entrenador Autorizado para el Programa de Protección ATP 191 para andamios.

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.

Este curso satisface el prerrequisito de adiestramiento como Entrenador Autorizado para el Programa de Protección ATP 191 para Protección Contra Caídas.

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

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

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