

EN CONVENIO:



CORPORACIÓN EDUCATIVA
FORMAR
¡FORMANDO PERSONAS DE ÉXITO!

UAN
UNIVERSIDAD
ANTONIO NARIÑO



DURACIÓN:

130 Hr

40 Prácticas
40 Teóricas
50 Pedagogía

Curso TSA Entrenador de Trabajo Seguro en Alturas

Objetivo de la formación:

Formar al participante para ser facilitador en prevención y protección contra caídas en trabajo en altura, mediante el uso de herramientas que permitan enseñar, desarrollar destrezas y habilidades en prevención y protección contra caídas a trabajadores operativos, coordinadores, y jefes de áreas, en el marco de lo establecido en la normativa legal vigente.

Dirigido a:

Tecnólogos, Profesionales o especialistas en seguridad y salud en el trabajo con licencia vigente en el área y que cumplan con el perfil exigido por la normatividad legal vigente ejercer el rol de entrenador de trabajo seguro en alturas.

Requisitos:

- Copia del documento de identidad / cédula.
- Examen médico con énfasis en alturas no mayor a un año.
- Planilla de seguridad social vigente.
- Título de profesional o tecnólogo en Seguridad y Salud en el Trabajo o profesional con posgrado (especialización, maestría y doctorado) en Seguridad y Salud en el Trabajo o algunas de sus áreas afines.
- Licencia vigente en salud ocupacional o Seguridad y Salud en el Trabajo conforme al campo de acción para educación dispuesto por la Resolución 0754 de 2021 expedida por el Ministerio de Salud y Protección Social o la norma que modifique o sustituya.
- Certificado de experiencia mínima de dieciocho (18) meses en funciones específicas y relacionadas con el desarrollo de actividades Seguridad y Salud en el Trabajo y diseño y ejecución en el Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST).



Visita:
www.ceformar.edu.co



Cra. 43 N° 68 - 63
Barranquilla - Colombia



Escribenos al
317 437 4774

Cursos TSA

- Certificado de experiencia certificada mínima de dieciocho (18) meses en funciones específicas y relacionadas con trabajo en alturas y la implementación del programa de prevención y protección contra caídas en empresas que por su naturaleza realicen actividades de exposición a trabajos en alturas.
- Certificado de competencia laboral o de culminación y aprobación del proceso de capacitación y entrenamiento en trabajo en alturas, nivel trabajador autorizado (o el anteriormente denominado nivel avanzado) anexando el reentrenamiento vigente si aplica.
- Certificado de Coordinador de Trabajo seguro en altura de acuerdo a la normativa vigente, si el certificado es con la Res. Anterior debe presentar su respectiva actualización de Coordinador de TA.
- Certificado de sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo – 50 Horas (Expedido no mayor a 3 años) o en su defecto su actualización de 20 Horas.
- Competencia de lectoescritura.

En este curso aprenderás:

El programa de formación de trabajo seguro en alturas nivel: ENTRENADOR DE TRABAJO SEGURO EN ALTURAS, permitirá que el participante que apruebe la formación, podrá impartir formación de TSA de acuerdo a la normatividad vigente; Desarrollando las competencias cognitivas y procedimentales del entrenamiento en alturas, obteniendo los parámetros necesarios para la prevención y atención de accidentes laborales por medio de las estructuras , escenarios que se estén interviniendo y actividad económica a la cual se va a dirigir. Además, realizar actividades generales de control de riesgos, de trabajo en alturas según actividad económica y normativa vigente. El entrenador estará en capacidad de:

- Impartir instrucciones en los niveles de formación requeridos por normativa vigente
- Impartir instrucciones en las diferentes técnicas de trabajo seguro en alturas teniendo en cuenta procedimientos técnicos y desplazamientos a realizar.
- Aplicar sistema para la prevención, equipos de protección y acción de rescates en las diferentes modalidades a entrenar.

EN CONVENIO:



Visita:
www.ceformar.edu.co



Cra. 43 N° 68 - 63
Barranquilla - Colombia



Escribenos al
317 437 4774

Cursos TSA

Contenido del programa:

- Naturaleza de los peligros de caída de personas y objetos en el área de trabajo y desarrollo y fomento del autocuidado de las personas. Factores de riesgo conexos a los trabajos en alturas.
- Metodología de identificación de peligros de caída.
- Requisitos legales en protección contra caídas para trabajo en alturas, de acuerdo con la normatividad legal vigente.
- Normas y estándares internacionales aplicables a la protección contra caídas.
- Conceptos de responsabilidad laboral, civil, penal, administrativa y social.
- Conceptos técnicos de protección contra caídas para trabajo en alturas.
- Medidas de prevención y protección contra caídas en trabajo desarrollados en alturas.
- Diseño y conceptualización del programa de prevención y protección contra caídas de alturas.
- Procedimientos de trabajo en alturas.
- Listas de chequeo.
- Procedimientos para manipular y almacenar equipos y materiales utilizados para protección contra caídas.
- Equipos de protección personal contra caídas de alturas; concepto, fundamentos, tipos (selección, compatibilidad, inspección y reposición) y sistemas de anclaje.
- Sistemas de acceso para trabajo en alturas y uso seguro de los mismos.
- Fundamentos generales de primeros auxilios asociados al trabajo en alturas.
- Efectos en el organismo de la detención de una caída y la suspensión posterior.
- Conceptos básicos de autorescate, rescate, y plan de rescate.
- Elaboración del permiso de trabajo en alturas.
- Técnicas de inspección de equipos de protección contra caídas.
- Planificación y organización en: estrategias, recursos, desarrollo y evaluación de procesos de aprendizaje.
- Direccionamiento de equipos de trabajo, liderazgo.
- Utilización de herramientas tecnológicas como apoyo al proceso de aprendizaje.
- Manejo en herramientas de gestión de calidad, metodologías de tratamiento de fallas, análisis y solución de problemas, auditoría de estándares y gestión de mejora continua.
- Aplicación de técnicas y métodos para una pedagogía efectiva.

¡Inscríbete aquí!



EN CONVENIO:



Nota:

Formación en convenio con la Universidad Antonio Nariño (UAN)