

CERTIFICADO

Temario:

Conceptos generales.
 Referencias Legales, OSHA 29 CFR 1926.500- 503, D.S. N° 024-2016-EM
 Reglamento de seguridad y Salud Ocupacional en Minería, NTP G.050
 Seguridad durante la construcción, NTP 851.002, Sistemas de protección contra caídas, ANSI Z359.2-2007
 Requisitos Mínimos para un Programa Administrado Completo de Protección Contra Caídas Componentes para detección de caídas. Planificación del Trabajo en Altura. Sistemas de Prevención y detención de caídas. Sistema de restricción de caídas. Arnés. Importancia del punto de anclaje. Líneas de vida verticales y horizontales. Inspección de Equipos. Velocidad de caída vs tiempo de reacción. Principio del absorbedor de caídas. Escaleras, Instalación y desmontaje de escaleras de extensión. Plan de rescate. Detección de defectos en el equipamiento. Conclusiones.

Gestión de Proyectos y Desarrollo Personal Consultores

Otorga el presente certificado a:



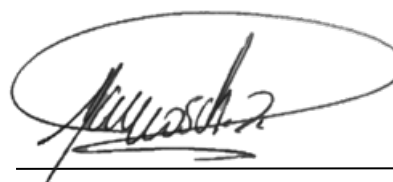
Identificado con DNI Nº :

Por su participación en el curso de “**TRABAJOS EN ALTURA**” con una duración de 4 horas académicas, cumpliendo con los estándares de la normativa vigente y evidenciando los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para su correcta aplicación.

CODIGO N°
C24-TA-

Vigencia:

Arequipa ,

Efrain Wilber Ramos Chura

Instructor OSHA Nro.: 193285-173

Especialista en Seguridad Industrial y Minera