

# 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:

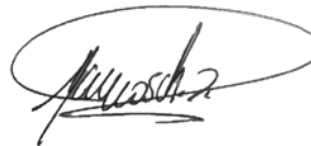
Identificado con DNI N° :

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 ,



**E. Wilber Ramos Chura**  
**GERENTE COMERCIAL**  
Instructor OSHA Nro.: 193285-173  
Especialista en Seguridad Industrial y Minera