

# 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:

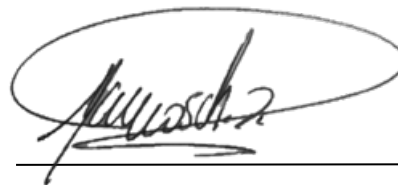
Identificado con DNI N° :

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 ,



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