

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:

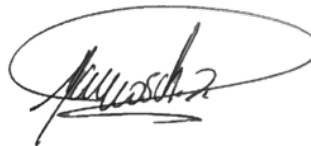
Identificado con DNI N° :

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
GERENTE COMERCIAL
Instructor OSHA Nro.: 193285-173
Especialista en Seguridad Industrial y Minera