

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 ,



Karol Pilar Ramos Chura
Gerente General
G.P.D CONSULTORES S.A.C



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