

# Curso de Montaje de Andamios Multidireccionales

Instituto Peruano SSOMA, SAC

Calle la fontana CC La Rotonda II oficina 2086. La Molina , Lima Perú Tef 917067350

## **Título general**

# **Curso de Montaje de Andamios Multidireccionales**

### **Descripción:**

En este curso aprenderás a montar andamios multidireccionales de forma segura y eficiente, siguiendo las normativas EN 12811-1, EN 12810-1 y EN 1004.

### **Acerca del curso:**

El curso de Montaje de Andamios Multidireccionales te proporcionará los conocimientos necesarios para llevar a cabo el montaje de estos andamios de acuerdo con las normativas europeas vigentes. Aprenderás las técnicas y procedimientos adecuados para garantizar la seguridad en el trabajo en altura.

### **Lo que aprenderá:**

- Normativas EN 12811-1, EN 12810-1 y EN 1004.
- Técnicas de montaje de andamios multidireccionales.
- Medidas de seguridad en el trabajo en altura.
- Inspección y mantenimiento de andamios.

### **Curso destinado para:**

Personal involucrado en el montaje de andamios multidireccionales, como operarios, supervisores y responsables de seguridad en el trabajo.

## Esquemas del curso:

### **Módulo 1:** Introducción a los andamios multidireccionales

- Historia y evolución de los andamios
- Tipos de andamios multidireccionales
- Componentes de un andamio multidireccional

### **Módulo 2:** Normativas y regulaciones

- Normativa EN 12811-1
- Normativa EN 12810-1
- Normativa EN 1004

### **Módulo 3:** Montaje de andamios multidireccionales

- Planificación del montaje
- Procedimientos de montaje
- Verificación de la estructura

### **Módulo 4:** Seguridad en el trabajo en altura

- Equipos de protección individual
- Medidas de seguridad en el montaje
- Prevención de riesgos laborales

### **Módulo 5:** Inspección y mantenimiento

- Inspección periódica de los andamios
- Mantenimiento preventivo
- Reparaciones y sustituciones

### **Módulo 6:** Prácticas y evaluación final

- Simulacros de montaje de andamios multidireccionales
- Evaluación teórica y práctica del curso

## **Acredita el Instituto Peruano SSOMA**

Con RUC 20608464094 Y Registro Nacional de Proveedores OSCE (Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado) Número: 21635770, legalmente registrado y autorizado para impartir formación y capacitación profesional bajo el número de Registro de Marca de Servicios Educativos 00146747

Nuestros Diplomas son Válidos para concursos públicos y privados.

Se emiten en formato Digital verificables y descargables desde la Página Web:

<https://www.ipssoma.com/#certificado>

### **Plana Docente:**



#### **Luis Cruzados**

El Ing. Luis Antonio Cruzado Bartra es un asociado al Instituto de Ingeniero de Minas del Perú (IIMP) con más de 10 años de experiencia en supervisión y capacitación en trabajos de alto riesgo, abordando temas como seguridad, salud ocupacional y medio ambiente. Además, es un destacado ponente en eventos académicos y seminarios a nivel nacional



## Jorge Arzapalo

El Ing. Jorge Luis Arzapalo Barrera es un ingeniero graduado de la UNI y posee un máster en Innovación Pedagógica. Como Gerente General de RUPAC E.I.R.L., cuenta con una amplia experiencia en áreas técnicas, administrativas y gestión de proyectos de construcción. Además, se interesa por la formación continua, la inteligencia emocional y la gestión de equipos.

## Modelo de Certificado

<b>IPS</b> Instituto Peruano Ssoma	REPUBLICA DEL PERÚ INSTITUTO PERUANO SSOMA RUC 20608464094 OSCE: 21635750
<b>CURSO:</b> <b>MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS MULTIDIRECCIONALES</b> Otorga el presente <b>CERTIFICADO</b>	
<b>SAAVEDRA VIDARTE, EDGAR MAXIMIANO</b> con DNI: 00000000 Por su participación al curso teórico y práctico de: <b>MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS</b> , realizado desde el 15 de Abril del 2024 al 21 de Junio del 2024, promovido por el Instituto Peruano SSOMA.	
Válido por  horas lectivas	Lima, 28 de junio del 2024
 Expediente: SUPMONT-AND-00028002024 Código: SUPMONT-AND-00000788	<b>CERTIFICADO MODELO</b>  <b>ING. GIOVANY PERNIA</b> DIRECTOR IPSSOMA

