

## CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

# Sergio Hernández Montes

Con DNI 47814848X

Ha realizado satisfactoriamente el curso de “**Prevención de Riesgos en el Sector de la Construcción**”.

Código AF / Grupo: 76320/1

Impartido en modalidad ONLINE, con una duración total de 60 H Del día 15 de abril al 15 de mayo de 2023.

Formador: Kaizen Plus (B87377875)

Firma y sello de la  
empresa/centro Formador

Fecha de Expedición

Firma del Trabajador/a

15/05/2023

**KAIZEN PLUS. S.L.**  
C/ Miguel López de Legazpi  
Nº - 3 Bis, Portat 4, Bajo - D  
28660 Boadilla del Monte  
(Madrid)  
C.I.F.: B87377875

**Contenidos impartidos:**

**Prevención de Riesgos Laborales en la construcción.**

**UD1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud.**

- 1.1. El trabajo y la salud.
- 1.2. Daños derivados del trabajo.
- 1.3. Macro normativo en materia de prevención de riesgos laborales.

**UD2. Riesgos generales y su prevención.**

- 2.1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
- 2.2. Riesgos ligados al medio ambiente.
- 2.3. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.
- 2.4. Sistemas elementales de control y protección de riesgos.
- 2.5. Planes de emergencia y evacuación.
- 2.6. El control de la salud del trabajador.

**UD3. Prevención de riesgos laborales en la construcción.**

- 3.1. Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes.
- 3.2. Implantación de obra, locales higiénicos sanitarios, instalaciones provisionales, etc....

**UD4. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.**

- 4.1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo.
- 4.2. Organización preventiva del trabajo: ``rutinas`` básicas.
- 4.3. Documentación: recogida, elaboración y archivo.
- 4.4. Representación de los trabajadores.

**Qualipro Osona, S.C.P. CERTIFICA que:**

Alumno/a: SERGIO HERNÁNDEZ MONTES

D.N.I./N.I.E.: 47814848X

Que la empresa, MANYERIA POMA, S.L., con el CIF B65941999 y domicilio social c/. Canigo, 10 08187SANTA EULALIA DE RONÇANA (Barcelona) tiene programado para realizar la formación específica de **SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION Y SECTOR del METAL**, conforme a lo establecido en el VI Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción y II Convenio colectivo estatal de la Industria, la tecnología y los servicios del sector del metal homologado por la Fundación Laboral de ...6.....h. P.R.L. y especialidad: **INSTALACIONES,REPARACIONES,MONTAJES,ESTRUCTURAS METALICAS,CERRAJERIA Y CARPINTERIA METALICA**, en materia de prevención de riesgos laborales, en la fecha siguiente:

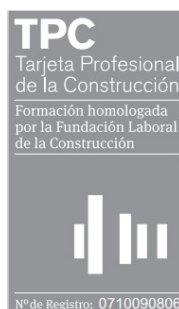
Fecha de inicio: 06/06/2023

Fecha fin: 06/06/2023

Código del curso: **0806818224CAT**

Qualipro Osona, S.C.P.

El/La alumno/a



Sara Defez.

Gerente

En Torelló, a 15 de mayo de 2023.

## TEMARIO DE LA SESIÓN FORMATIVA:

### 1. Definición de los trabajos.

Dependiendo del puesto de trabajo, se podrán definir los siguientes trabajos: Trabajos mecánicos, ferroviarios, instalaciones de edificios, los referidos a instalaciones de telecomunicaciones, a instalaciones de gas y agua, así como otros más específicos relativos a instalaciones y mantenimiento urbano, montaje y desmontaje de andamios industriales y montaje de aislamiento industrial.

### 2. Técnicas preventivas específicas.

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
- Medios auxiliares (plataformas elevadoras, andamios, escaleras de mano, máquinas de tiro, de freno, de empalmar, poleas, gatos, carros de salida a conductores, pértigas de verificación de ausencia de tensión).
- Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Trabajos en altura.
- Trabajos en proximidad eléctrica.
- Espacios confinados.
- Manipulación manual de cargas.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- Medios de protección individual (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y S,...).
- Señalización.
- Conexiones eléctricas o mecánicas.
- Mantenimiento y verificación, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación y sistemas de elevación.