

## **CERTIFICA**



Que el/la Sr. /Sra. RUBEN CANAL FERNANDEZ con DNI: 53551352S

Trabajador de la empresa: KAYROS INGENIERIA & CONSULTORIA SL ha realizado en modalidad presencial con aprovechamiento

a la acción formativa nº: F1802125

## CONDUCCION Y MANEJO SEGURO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS DEL TIPO TIJERA 3a y BRAZO 3b PARA PREVENCION DE RIESGOS LABORALES

### De conformidad a la totalidad de la NORMA UNE 58923:2014

BASADA EN LOS REQUERIMIENTOS DE LA L.P.R.L 31/1995, ASÍ COMO AL ART. 5 Y ANEXO II APDO. 2.1 DEL REAL DECRETO
1215/1997, DE 18 DE JULIO, POR EL QUE SE ESTABLECEN LAS DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN
POR LOS TRABAJADORES DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO

Impartido por GAM del 10/11/18 al 10/11/18, con una duración de 8 horas, del programa que figura al dorso.

"Este Certificado tiene una validez de 5 años a partir de la fecha de emisión"

Y para que conste se firma y otorga el presente certificado en ASTURIAS el 10/11/18

GAM TRAINING APOYO Y FORMACION, S.L.

Ctra. Tiñana, num. 1 - SIERO (Asturias)

Formador/examinador

Francisco Javier Huebra Chico 21500034w

A

Fdo.: Antonio González Genés

Resp. Formación

## CONTENIDOS

## UNIDAD DIDÁCTICA 1: FORMACIÓN TEÓRICA

- Legislación y normativa referente al uso de las PEMPS
- Clasificación y tipos de PEMPS.
- Características y descripciones de las PEMP
- Aplicaciones.
  Seguridad antes de la puesta en marcha:
  o Inspecciones previas al trabajo.
- Nivelación, estabilidad
- Comprobación del Equipo.
- Puesto de mando Acceso al puesto de mando.
- Tipos de mando
- Zona de realización de trabajos.
- Nivelación Señalización de maniobra. Zonas cercanas a líneas eléctricas
- Sin estabilizadores Con estabilizadores
- Principales peligros/riesgos y factores de Riesgo:

  Posicionamiento de estabilizadores. Falio del terreno
- Sobrepasar capacidad máxima.
- Caída de personas debida a fallos del equipo, hidráulicos, mecánicos
- Caída de personas por mai uso
- Golpes contra objetos.
- Atrapamientos de extremidades.
  Contactos eléctricos indebidos.
  Movimiento de traslación de las PEMP.
- de protección y prevención. Sistemas de Seguridad del equipo
- Indicadores.
- Parada de emergencia

Normas de seguridad debidas a otros riesgos o Quemaduras.

- Inhalación de gases Puesta en marcha.

- Usos previos,
   Sistemas de seguridad y rescate.
   Normas específicas de seguridad en uso.
   Normas de seguridad al finalizar los trabajos.
   Aseguramiento de la PEMP contra usos indebidos.
- Transporte
- Equipos de protección individual.

  o El amés. Características y uso adecuado
  o Casco de seguridad.
  o Calzado de seguridad.

- Mantenimientos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 2: FORMACIÓN PRÁCTICA

el siguiente contenido: realizar movimientos reales con el tipo de PEMP disponible durante la formación con Basado en la formación teórica y bajo la dirección del formador el operador deberá de

- Introducción a la máquina.
- Reconocimiento del entorno y señalización de la zona de trabajo
- Reconocimiento visual perimetral de la máquina
- Componentes principales: Identificación y función
- instrucciones del fabricante Comprobaciones e inspección previa al uso. De acuerdo m manual
- Puesta en marcha y parada de la máquina
- seguridad. Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de
- Maniobrabilidad de la PEMP en circuito de prácticas
- Rescate y procedimientos de bajada de emergencia.

Procedimiento adecuado para estacionar la máquina en su posición de transporte.