



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

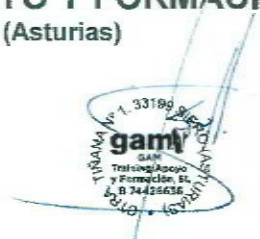
**BASADA EN LOS REQUERIMIENTOS DE LA L.P.R.L 31/1995, ASÍ COMO AL ART. 5 Y ANEXO II APDO. 2.1 DEL REAL DECRETO
1215/1997, DE 18 DE JULIO, POR EL QUE SE ESTABLECEN LAS DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN
POR LOS TRABAJADORES DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO**

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)



Fdo.: Antonio González Genés
Resp. Formación

Formador/examinador

Francisco Javier Huebra Chico
21500034w

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:
 - Inspecciones previas al trabajo.
 - Emplazamiento.
 - Nivelación, estabilidad.
 - Comprobación del Equipo.
- Puesto de mando:
 - Acceso al puesto de mando.
 - Tipos de mando.
- Entorno de trabajo:
 - Zona de realización de trabajos.
 - Señalización de maniobra.
 - Zonas cercanas a líneas eléctricas.
- Nivelación:
 - Con estabilizadores.
 - Sin estabilizadores.
- Principales peligros/riesgos y factores de Riesgo:
 - Posicionamiento de estabilizadores.
 - Fallo del terreno.
 - Sobrepasar capacidad máxima.
 - Efecto del viento.
 - Caída de personas debida a fallos del equipo, hidráulicos, mecánicos, etc.
 - Caída de personas por mal uso.
 - Golpes contra objetos.
 - Atrapamientos de extremidades.
 - Contactos eléctricos indebidos.
 - Movimiento de traslación de las PEMP.
- Medidas de protección y prevención.
 - Sistemas de Seguridad del equipo.
 - Indicadores.
 - Limitadores.
 - Parada de emergencia.
- Familiarización.

- Normas de seguridad debidas a otros riesgos.
 - Quemaduras.
 - Ruido.
- 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.
 - El arnés. Características y uso adecuado.
 - Casco de seguridad.
 - Calzado de seguridad.
- Mantenimientos.
- Revisiones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2: FORMACIÓN PRÁCTICA

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

- 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.
 - Comprobaciones e inspección previa al uso. De acuerdo al manual de instrucciones del fabricante.
 - Puesta en marcha y parada de la máquina.
 - Procedimientos correctos de operación de cada una de las funciones de seguridad.
 - 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.