

¿Qué es la tarjeta PAL?

La tarjeta PAL (Powered Access Licence) es el carnet para operadores de plataformas aéreas. Está emitido por IPAF (la federación internacional del acceso motorizado), una organización sin ánimo de lucro que vela y promueve la seguridad de los trabajos en altura con plataformas elevadoras.

Los operadores que trabajan en altura con plataformas tienen que tener la debida formación para que puedan maniobrar una plataforma elevadora en una obra.

La tarjeta PAL es la prueba de una formación calificada. Por eso es tan valorada. Ser titular de una tarjeta PAL significa saber operar una plataforma elevadora con total seguridad y eficacia.



¿Quién necesita una tarjeta PAL?

Trabajadores de la construcción	Mantenimiento de líneas eléctricas
Electricistas	Ingenieros del mantenimiento
Pintores y decoradores	Podadores de árboles
Limpiadores industriales	Y muchos oficios más ...

Un formación excelente es la que está aceptada en todo en mundo

La única forma para conseguir un tarjeta PAL es en un centro de formación homologado IPAF. Existen más de 400 centros de formación homologados IPAF en el mundo entero.

La formación siempre es impartida por instructores cualificados y a su vez experimentados operadores de plataformas elevadoras.

El programa de formación, disponible en varios idiomas, es una combinación de clases teóricas y prácticas. En general los cursos tienen una duración de uno o dos días. Incluyen exámenes escritos y prácticos.

El número de alumnos por curso es muy reducido para poder proporcionar la justa formación a cada uno de los asistentes.

Si el curso culmina exitosamente, los operadores reciben una "Guía de seguridad para operadores de PEMP/PTA", el libro de registro de experiencia del operador, un certificado y el tarjeta PAL.

Dos formas para conseguir tu tarjeta PAL

Hay dos formas para saber más sobre la tarjeta PAL y reservar un curso

1. Visita la pagina Web de IPAF www.ipaf.org/es
2. Ponte en contacto con tu centro de formación más cercano



La autoridad mundial en el acceso motorizado

IPAF-España, Edificio Heracles, Interior Zona Franca, 11011 Cádiz (España)
Tel: +34 956 297 406 Fax: +34 956 290 610 Email: espana@ipaf.org

IPAF América Latina - Vitacura 2939, Piso 10 - Las Condes Santiago de Chile (Chile)
Fono: +56 2 9382249 Email: amerialatina@ipaf.org www.ipaf.org/es

Central: IPAF Ltd, Moss End Business Village, Crooklands, Cumbria LA7 7NU, Reino Unido
Tel: +44 (0)15395 66700 Fax: +44 (0)15395 66084
Email: info@ipaf.org www.ipaf.org

Delegaciones: Chile, España, Estados Unidos, Francia, Italia, Países Bajos, Reino Unido

Certificada ISO 9001:2008

Los cursos de formación de IPAF están certificados por TÜV según la ISO 18878



¿Por qué la formación para los operadores de plataformas es hoy de vital importancia?



La tarjeta PAL

Para estar a la altura de las circunstancias



La autoridad mundial en el acceso motorizado

La tarjeta PAL

El carnet en el que confían los encargados de la seguridad en la obra

Cada año en el mundo entero más de 80.000 operadores realizan la formación de IPAF para el manejo de plataformas elevadoras.

La tarjeta PAL que reciben, es válida por 5 años. Indica la fecha del curso de formación y la fecha de caducidad de la misma.

Especifica también la categoría de plataforma en la que el operador ha sido formado.

La tarjeta PAL es personal e intransferible. Incluye la firma del operador y su fotografía. Un logotipo holográfico la protege contra posibles falsificaciones.

Existe una herramienta on-line en el sitio Web de IPAF www.ipaf.org para averiguar la autenticidad de la tarjeta.

¿Por qué la tarjeta PAL es tan valorada?

Todas las tarjetas son emitidas por IPAF, la autoridad mundial en el acceso motorizado.

La poseen sólo operadores que han completado con éxito la formación y aprobado los exámenes en un centro de formación homologado por IPAF. Todos los centros de IPAF están auditados regularmente.



Cada año se forman más de 80.000 operadores con el programa de formación de IPAF



La tarjeta PAL y el libro de registro del operador, acreditan la formación y experiencia del mismo.

Acreditación internacional

La tarjeta PAL es la prueba de que el operador ha sido formado según un estándar internacional.

El programa de formación IPAF ha sido desarrollado por profesionales de la industria del acceso motorizado.

El programa de formación cumple con el estándar internacional ISO 18878:2004 *Plataformas elevadoras móviles de personal – Formación del operador(conductor)*.

La conformidad con este estándar ha sido certificada por TÜV.

Reconocida universalmente

La tarjeta PAL está reconocida por las mayores organizaciones de todo el mundo como certificación de que el operador ha recibido una formación de alta calidad para operar plataformas aéreas.

La formación del operador la exige la ley

La ley exige que los operadores de plataformas aéreas estén debidamente instruidos para el correcto uso de la máquina. La tarjeta PAL es la prueba de que el operador ha sido formado para trabajar en altura con plataformas aéreas con total seguridad.



Los cursos de formación de IPAF enseñan como trabajar con total seguridad en altura con plataformas aéreas

Cursos para Plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP)/ Plataformas de Trabajo en Altura (PTA) con los siguientes niveles:

- Operadores
- Demostradores
- Instructores

Los cursos cubren las siguientes categorías de PEMP/PTA:

- Plataformas estáticas verticales
- Plataformas estáticas de brazo
- Plataformas móviles verticales
- Plataformas móviles de brazo
- Plataformas verticales de translación manual
- Plataformas especiales

Cursos para Plataformas de trabajo con desplazamiento sobre mástil (PTDM) con los siguientes niveles:

- Operadores de PTDM
- Demostradores
- Instaladores
- Instaladores avanzados
- Instructores

Otros cursos disponibles:

- Uso e inspección del arnés
- Carga y descarga de maquinaria
- PEMP para encargados de obra
- Manipuladores telescópicos con cesta con mandos integrados

Para más información sobre los cursos de formación IPAF consulte nuestra página Web www.ipaf.org/es