

## **Seguridad para la Operación de Autoelevadores en la Industria**

Guidek, Diego Carlos A.<sup>a\*</sup>, Hempel Jorge Fernando <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ingeniería, Oberá, Misiones, Argentina.

\*e-mail: diegoguidek@gmail.com, Jorge.hempel@fio.unam.edu.ar

---

### **Resumen**

Este curso tiene como principal objetivo exponer las condiciones de seguridad para la operación de autoelevadores en las distintas industrias. Estará destinado al público general del ámbito académico de la facultad de ingeniería de la ciudad de Oberá, Misiones. En primer lugar, el curso tendrá una instancia de revisión del aspecto legal. Donde, se enmarcará las leyes, decretos o resoluciones vigentes que comprometen el uso de los autoelevadores en las industrias de nuestro país. Seguidamente se describirá los conceptos, como ser: tipos, modelos, partes y accesorios de seguridad de estos equipos. Como así también, la importancia del buen uso de los mismos. Por otra parte, se describirá un listado de posibles riesgos en el uso de estas máquinas. Con esto, se podrá explicar en el análisis de cada punto de peligro en la manipulación de estos equipos, y poder así, definir medidas que hagan a la prevención de los operarios. También, se estudiará el proceso de análisis de estabilidad de carga que comprometen los autoelevadores. Y, por último, se expondrá los distintos tipos de controles, supervisiones y/o mantenimientos que son necesarios para establecer la seguridad en la operación. Completando así la temática necesaria para el conocimiento básico de seguridad en uso de autoelevadores.

**Palabras Clave** – Autoelevadores, Industrias, Prevención, Riesgos, Seguridad, Uso

### **Referencias**

- [1] Ley 19.587 “Higiene y Seguridad en el Trabajo” 1972.
- [2] Decreto Reglamentario 351,1979.
- [3] Resolución 960. Trabajos que requieran la utilización de vehículos autoelevadores, 2015.
- [4] Seguridad en el uso de autoelevadores.
- [5] Bota Nestor. “Seguridad en el uso de autoelevadores”: Red Proteger,2002, 69 pp.