

Formación logística simulando operativas reales

El instituto Giovanni Caboto inicia a los futuros profesionales del sector logístico en el manejo de sistemas de gestión de almacenes.

País: **Italia** | Sector: **educación**



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
Giovanni Caboto

RETOS

- Actualizar los cursos formativos con las últimas tecnologías que aseguren la competencia de los futuros profesionales.
- Capacitar a los alumnos para trabajar en entornos laborales altamente tecnológicos.

SOLUCIÓN

- Software de gestión de almacenes Easy WMS.

BENEFICIOS

- Desarrollo de competencias prácticas y estratégicas demandadas en el mercado laboral.
- Simulación de operativas reales en almacenes mediante el uso de herramientas empleadas en el sector logístico.

Con sede en Gaeta (Italia), Giovanni Caboto es un instituto con una rica historia en la formación marítima y técnica que ha logrado adaptarse a los cambios y desafíos de la industria. Es un referente en la aplicación de normativas europeas para la formación marítima, consolidándose como un pilar educativo de la región al preparar a profesionales de gran cualificación.

» **Fundación: 1843**

» **Alumnos matriculados/año: 542 estudiantes en 34 clases**

En los últimos años, el instituto de formación profesional Giovanni Caboto ha ampliado su oferta formativa para adaptarse a las nuevas necesidades de la industria y el comercio. Además de sus sólidos conocimientos en el ámbito marítimo, también cuenta con una sección dedicada a la logística que responde a la creciente demanda de este tipo de profesionales en el sector portuario.

La especialidad de logística ofrece a los estudiantes las herramientas necesarias para gestionar eficazmente las operaciones de transporte y almacenamiento en puertos y centros logísticos. “Los graduados de nuestro programa han desarrollado la capacidad de optimizar la cadena de suministro de los negocios, contribuyendo al desarrollo del comercio y la industria a nivel nacional e internacional”, explica Maria Rosa Valente, directora del Giovanni Caboto.

Tecnología y formación avanzada

El instituto Giovanni Caboto ha incorporado el software Easy WMS de Mecalux en su plan formativo con el objeto de iniciar a los futuros profesionales del sector logístico en el manejo de sistemas avanzados de gestión de

almacenes. “Nuestra misión es preparar a los alumnos para afrontar los retos de un sector cambiante, aportándoles los conocimientos técnicos y las habilidades prácticas que demandan las empresas”, asegura Valente.

La tecnología está ganando cada vez más relevancia en las empresas. “Easy WMS es ideal para dotar a los estudiantes de habilidades prácticas en sintonía con las tendencias tecnológicas que dominan el mercado, asegurando su competencia en un entorno laboral en constante evolución”, señala la directora del centro formativo.

Los estudiantes de tercer y cuarto curso en las especialidades de logística realizan prácticas

en un laboratorio equipado con Easy WMS donde se simulan escenarios reales de gestión de almacenes y operaciones logísticas. Con la ayuda del software de Mecalux, los alumnos adquieren experiencia directa en el uso de tecnología avanzada aplicada al sector.

“Elegimos Easy WMS porque es un software desarrollado por Mecalux, una empresa líder en el sector de la logística. Este sistema cuenta con una amplia gama de funcionalidades que abarcan todas las etapas de la gestión de almacenes, brindando a los estudiantes la oportunidad de dominar los procesos clave de la cadena de suministro”, afirma Valente.

En los almacenes reales, un software de gestión dirige y optimiza todas las operativas, desde las recepciones y el control del stock hasta la preparación y distribución de pedidos. En el laboratorio de Giovanni Caboto, el software de gestión de Mecalux enseña a los estudiantes a ejecutar todos estos procesos de forma intuitiva. “La flexibilidad de Easy WMS permite simular diferentes realidades empresariales, haciendo la formación más atractiva y realista”, agrega Valente.

Ventajas de la simulación de un entorno real

En el laboratorio de logística de Giovanni Caboto, Easy WMS ofrece a los estudiantes



“Easy WMS es ideal para dotar a los estudiantes de habilidades prácticas en sintonía con las tendencias tecnológicas que dominan el mercado, asegurando su competitividad en un entorno laboral en constante evolución”.

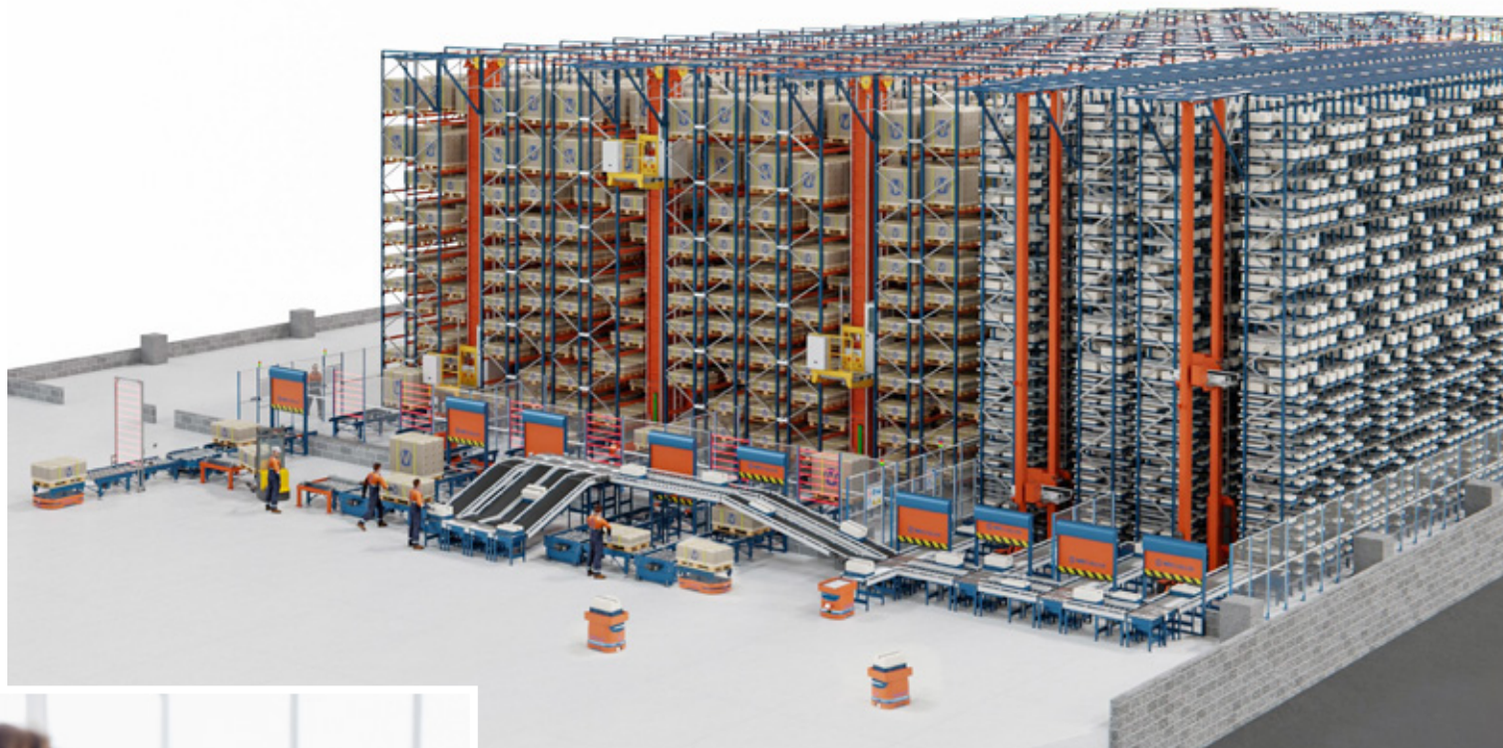
Maria Rosa Valente
Directora del Giovanni Caboto

una experiencia formativa inmersiva y práctica. Esta herramienta presenta beneficios significativos para el aprendizaje:

Formación orientada al mercado. “Easy WMS proporciona habilidades para la gestión diaria de almacenes: los estudiantes aprenden a controlar la trazabilidad de los productos, a optimizar el espacio disponible y a reducir costes”, comenta Ada Ciolli, responsable del laboratorio de logística de Giovanni Caboto.

Adaptación a tecnologías avanzadas. El uso de Easy WMS introduce a los futuros profesionales en sistemas de gestión de última generación, preparándolos para trabajar en entornos laborales con un enfoque tecnológico.

Desarrollo de habilidades estratégicas. Al analizar datos sobre inventarios, pedidos y flujos de trabajo, los estudiantes se entrenan en la resolución de problemas fundamentales. “Los futuros gerentes de almacén experimentan de primera mano las dinámicas de este



tipo de instalaciones, analizan los problemas habituales y toman decisiones estratégicas”, asegura Ciolli.

Preparación integral y versátil. La flexibilidad del software permite simular diversas realidades empresariales, desde almacenes de pequeñas dimensiones hasta grandes centros logísticos, preparando a los estudiantes ante problemáticas de diferentes contextos industriales. El centro formativo Giovanni Caboto ha logrado ofrecer una preparación integral que cubre tanto las áreas tradicionales del transporte marítimo como las nuevas exigencias del mercado laboral. Los estudiantes que pasan por sus aulas disponen de las habilidades necesarias para encarar los retos del mundo actual.



“Easy WMS proporciona habilidades prácticas en la gestión diaria de los almacenes: los estudiantes aprenden a controlar la trazabilidad de los productos, a optimizar el espacio disponible y a reducir costes”.

Ada Ciolli

Responsable del laboratorio de logística de Giovanni Caboto