¿Cómo se aplican los sistemas ciber físicos en la ingeniería industrial?

Se aplican para implementar ciber inteligencia a las fábricas y optimizar procesos, ayudan a reducir los errores humanos y aumentar la productividad.

Los sistemas se integran por sensores físicos a sistemas cibernéticos, robots y software, estos analizan los datos en tiempo real y ayudan a tomar mejores decisiones para la eficiencia de la producción, las máquinas pueden aprender y adaptarse para crear mejoras continuas



Bibliografía

Pérez, A. (2018, septiembre 27). La automatización industrial y los sistemas ciberfísicos. OBS Business School.

https://www.obsbusiness.school/blog/la-automatizacion-industrial-y-los-sistem as-ciberfisicos