SISTEMAS CIBER-FÍSICOS



¿Cómo se aplican los sistemas ciber-físicos en la Ingeniería Industrial?

Los sistemas ciberfísicos son sistemas construidos a partir de la integración de sistemas computacionales y componentes físicos; esto permitirá superar a los sistemas integrados en aspectos como: la capacidad, adaptabilidad, estabilidad y seguridad.

En la ingeniería el desarrollo de sistemas, el proceso y la maquinaria. anteriormente no estaban vinculados. Con la llegada de la industria 4.0 la integración de: datos, redes y sistemas ciberfísicos conectados mediante internet, incrementa la eficiencia en las lineas de producción.

https://www.unir.net/revista/ingenieria/sistemas-ciberfisicos/