



Industria 4.0 : la cuarta revolución industrial

Joyanes Aguilar, Luis

Marcombo,
2017

Monografía

Industria 4.0 describe la digitalización de sistemas y procesos industriales, y su interconexión mediante la Internet de las cosas e Internet de los Servicios para conseguir una mayor flexibilidad e individualización de los procesos productivos. Es una visión de la fábrica del futuro o fábrica inteligente. La transformación digital de la industria y las empresas con la integración de las nuevas tecnologías disruptivas, el citado Internet de las Cosas, Big Data, la Nube (Cloud Computing) y la Ciberseguridad, todo ello enmarcado en las Ciudades Inteligentes (Smart Cities) está produciendo el advenimiento y despliegue de la Cuarta Revolución Industrial

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkzNTI3NDY>

Título: Industria 4.0 la cuarta revolución industrial

Editorial: [Barcelona] Marcombo 2017

Descripción física: XXVIII, 471 p.

ISBN: 978-84-267-2568-4

Materia: Digitalización Internet de los objetos Procesos de fabricación- Automatización Innovaciones

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es