



Implantación del protocolo de comunicaciones IEC 870-104 en los telemandos de energía de la red de ferrocarriles alta velocidad : nivel de enlace : gestión de ASDUS desde equipo remoto /

Mayo Martínez, Diana

s.n.],
2008

Tesis y escritos académicos

Monografía

En este trabajo fin de carrera se desarrolla el estudio, análisis, diseño y posterior construcción de un Sistema SCADA empleado en las Líneas, de Alta Velocidad españolas según el protocolo de comunicaciones IEC-870-104. Adicionalmente se realiza su integración con dos bases de datos pertenecientes a dos telemandos distintos: un Telemando de Energía y un Telemando de Operadoras; en el primer caso se realizarán modificaciones sobre una base de datos existente y en el segundo caso se elaborará una nueva base de datos completa

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjc2MTQ0MTU>

Título: Implantación del protocolo de comunicaciones IEC 870-104 en los telemandos de energía de la red de ferrocarriles alta velocidad nivel de enlace : gestión de ASDUS desde equipo remoto Autor, Diana Mayo Martínez ; Universidad de Alcalá, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, [Departamento de Automática] ; Director, Enrique de la Hoz de la Hoz

Editorial: [S.l. s.n.] 2008

Descripción física: 1 v.

Materia: Procesos de fabricación- Automatización Protocolos de comunicaciones

Autores: Hoz de la Hoz, Enrique de la

Entidades: Universidad de Alcalá de Henares. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad de Alcalá de Henares. Departamento de Automática

Baratz Innovación Documental

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