



Proyecto constructivo para la mejora de la calidad del suministro eléctrico en Tresviso con almacenamiento y energías renovables = Construction project for the quality of supply at Tresviso with storage and renewable energy /

Álvarez Piñal, Marcos,
autor

Proyectos y Trabajos Académicos

Recurso en Línea

Grado en Ingeniería

Eléctrica

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzI4MjYyNDc>

Título: Proyecto constructivo para la mejora de la calidad del suministro eléctrico en Tresviso con almacenamiento y energías renovables = Construction project for the quality of supply at Tresviso with storage and renewable energy autor Marcos Álvarez Piñal; director Mario Mañana Canteli.

Editorial: 2023.

Descripción física: 365 páginas.

Nota general: Trabajo fin de Grado. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Universidad de Cantabria.

Autores: Mañana Canteli, Mario, director de trabajo académico

Entidades: Universidad de Cantabria. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Baratz Innovación Documental

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