

Los sistemas eléctricos ante un nuevo cambio. El impacto de la norma CEI 61850

C. Mateo Domingo; J.A. Talavera Martín

Abstract-

Se desea dar una visión introductoria, como artículo inicial dentro de una pequeña serie, de la nueva normativa que está desarrollando la Comisión Electrotécnica Internacional para resolver definitivamente el viejo problema de integración de los equipos de las subestaciones eléctricas pertenecientes a distintos fabricantes. Esta normativa parte de conceptos, los cuales vienen derivados de las nuevas técnicas de programación y comunicaciones, radicalmente diferentes a sus predecesoras y se estima tendrá una influencia en el sector eléctrico mucho más allá de unos simples protocolos de comunicación.

Index Terms-

Due to copyright restriction we cannot distribute this content on the web. However, clicking on the next link, authors will be able to distribute to you the full version of the paper:

[Request full paper to the authors](#)

If your institution has an electronic subscription to *Anales de Mecánica y Electricidad*, you can download the paper from the journal website:

[Access to the Journal website](#)

Citation:

Mateo, C.; Talavera, J.A. "Los sistemas eléctricos ante un nuevo cambio. El impacto de la norma CEI 61850", *Los sistemas eléctricos ante un nuevo cambio. El impacto de la norma CEI 61850*, vol.LXXXI, no.II, pp.43-49, Abril, 2004.