



La carrera de Ingeniería Eléctrica de la Sede Cuenca organizó el curso: Aplicación del ArcGIS en las redes de distribución eléctrica, dictado por los ingenieros: Diego Morales, especialista del proyecto SIGDE, Fabián Larriva y Santiago Fernández de Córdova de la Empresa Eléctrica Regional Centro Sur.

El seminario se desarrolló en el auditorio Monseñor Luis Alberto Luna Tobar de la entidad salesiana y fue dirigido a los profesionales eléctricos (estudiantes y docentes), quienes pudieron adquirir nuevos conocimientos sobre el software ArcGIS de datos georreferenciales, con los cuales se elaboran los planos para los diseños eléctricos de las redes de distribución.

Los conferencistas afirmaron que en la actualidad las empresas de distribución del país, así como la Empresa Eléctrica Regional Centro Sur, exigen el cumplimiento de estos formatos de presentación para extender los permisos para cualquier tipo de diseño y construcción.



Fecha de impresión: 05/12/2024

Investigadores de la UPS presentan su trabajo en Congreso Internacional - ICRAI 2016

Los asistentes al curso, señalaron que el curso les permitió actualizar los conocimientos sobre este tema, que muchas veces pasan desapercibidos y recién los conocen cuando tienen que hacer las gestiones para solicitar los permisos para la elaboración de los diseños y la construcción de las redes de distribución.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)