

Dentro del aula por el riesgo eléctrico

Curso de capacitación en la fábrica de WEG en San Francisco, Córdoba sobre prevención del riesgo eléctrico en instalaciones de baja y media tensión

Alberto Luis Farina
alberto@ingenierofarina.com.ar

El pasado jueves 1 de junio, dentro de las dependencias de la planta industrial de *WEG Equipamientos Eléctricos* situada en el parque industrial de la ciudad de San Francisco, en la provincia de Córdoba, se desarrolló un curso de capacitación según el temario indicado en la referencia.

Se desarrolló dentro del plan de capacitación elaborado por la empresa para su personal, y por eso entre los presentes no faltaron quienes desarrollan sus tareas en los diversos sectores de la planta.

La temática comprendió: orígenes del riesgo eléctrico, metodologías de trabajos, equipamiento de seguridad personal, *arc flash*, así como otros tópicos relacionados. Los temas fueron desarrollados por quien ofició de docente, el Prof. Ing. Alberto Luis Farina, quien acompañó la disertación con la exhibición de diapositivas relacionadas. A su vez, el alumnado participó exponiendo sobre diversas situaciones que se les presentan durante el desarrollo de los trabajos cotidianos.

Finalizada la jornada, y en nombre de la empresa, el ingeniero Gerardo Baissero resaltó la importancia que tienen las capacitaciones que se imparten en ese ámbito. ■



Para seguir ampliando conocimientos...

Alberto Luis Farina es ingeniero electricista especializado en ingeniería destinada al empleo de la energía eléctrica, y profesor universitario. De la mano de la *Librería y Editorial Alsina*, ha publicado libros sobre los temas de su especialidad:

- » *Instalaciones eléctricas de viviendas, locales y oficinas*
- » *Introducción a las instalaciones eléctricas de los inmuebles*
- » *Cables y conductores eléctricos*
- » *Seguridad e higiene, riesgos eléctricos, iluminación*
- » *Riesgo eléctrico*

