

Capacitación online, inscripciones abiertas

Corrección del factor de potencia 2:
12 de septiembre

Instalaciones eléctricas industriales:
desde el 19 de septiembre

Seguridad eléctrica en instalaciones
BT en inmuebles:
desde el 18 de noviembre

Tableros eléctricos de baja tensión:
17 de octubre

Editores

www.capacitacion.editores.com.ar

De la mano de Editores SRL, está a disposición del público interesado una oferta de cursos de capacitación diseñados por profesionales del sector, expertos en cada área. Con modalidad totalmente online a través de plataformas de capacitación virtual conocidas por todos, están abiertos para instaladores idóneos y profesionales de la rama eléctrica con conocimientos de electricidad general, residentes en todo el país, la región, el mundo.

Modalidad totalmente online a través de plataformas de capacitación virtual conocidas por todos

Como se puede ver a continuación, cada curso se focaliza en un tema puntual, a fin de brindar a quienes se dedican a la electricidad opciones para incrementar sus conocimientos de forma exhaustiva y dedicada.

Las inscripciones están abiertas, con descuentos importantes para quienes lo hagan con mayor antelación. Con precios acordes al bolsillo del trabajador argentino, a la vez, se ofrecen múltiples opciones de pago y financiamiento.

Las inscripciones están abiertas, con descuentos importantes para quienes lo hagan con mayor antelación

Corrección del factor de potencia 2

- » Disertante: Francisco Lastra
- » Inicia martes 12 de septiembre, 19 h

Una clase en donde se repasará qué es la compensación y se ahondará en los diagramas, diseños y conexión de equipos, incluyendo además cálculos para compensar y análisis de casos especiales.

Más información: <https://capacitacion.editores.com.ar/producto/correccion-factor-de-potencia/>

Instalaciones eléctricas industriales

- » Disertante: prof. Ing. Alberto Farina
- » Inicia martes 19 de septiembre, 19 h

Seis clases de dos horas cada una durante las cuales se estudiarán los sistemas y equipos de instalaciones eléctricas industriales, también de subestaciones transformadoras y centros de carga (tableros, celdas, canalizaciones, transformadores, elementos de comando). Incluye análisis de fallas, acciones a favor de la seguridad eléctrica y marcos regulatorios vigentes.

Las clases se impartirán los días 19, 21, 26 y 28 de septiembre y 3 y 5 de octubre.

Más información:

<https://capitacion.editores.com.ar/producto/instalaciones-electricas-industriales/>

Seguridad eléctrica en instalaciones de baja tensión en inmuebles

- » Disertante: Ings. Carlos Foligna y Alberto Farina
- » Inicia 18 de noviembre 19 h

En cuatro clases, los docentes ahondarán en los peligros de la circulación de la corriente eléctrica en lugares no deseados; los ensayos de seguridad pertinentes a equipos e instalaciones, y las regulaciones vigentes, en un marco teórico general que incluye análisis del concepto de seguridad, clasificación del personal en contacto con la seguridad eléctrica y esquemas de conexión seguro.

Las clases se impartirán los días 18, 20, 24 y 26 de noviembre.

Más información:

<https://capitacion.editores.com.ar/producto/seguridad-electrica-en-instalaciones-de-bt-en-inmuebles/>

Tableros eléctricos de baja tensión

- » Disertante: Guillermo Valdetaro
- » Inicia martes 17 de octubre, 19 h

En un solo día, el y la alumna podrán repasar definiciones básicas; estudiar los tipos de gabinetes metálicos y la aparamenta que cobijan; revisar los planos y esquemas posibles; conocer las pruebas y ensayos de cada parte del proceso, y dar cuenta de las tareas de operación y mantenimiento.

Más información:

<https://capitacion.editores.com.ar/producto/tableros-electricos-de-baja-tension/> 