



# Capacitación 2016

Ya se encuentra disponible el calendario de capacitación 2016. A continuación podrá conocer toda la oferta de cursos que ofrece este año.

Además de estos cursos se realizarán Reuniones Técnicas sobre diversas temáticas que se desarrollarán y difundirán a lo largo del año.

## **NEUMATICA BÁSICA**

- 24 de Junio al 11 de Julio – Lunes y Viernes de 13 a 17 hs.
- 11 de Septiembre al 03 de Octubre - Lunes y Viernes de 13 a 17 hs.

### **OBJETIVO**

El objetivo de este curso es capacitar a ingenieros, técnicos, operarios y estudiantes para el diseño de circuitos, utilización de componentes y realización de mantenimiento en dispositivos y máquinas neumáticas.

## **AUTOMATIZACION ELECTRONEUMATICA INDUSTRIAL**

- Agosto del 1 al 19 - Lunes y Viernes de 13 a 17 hs.
- Octubre del 17 al 31 - Lunes y Viernes de 13 a 17 hs.

### **OBJETIVO**

El objetivo del curso de Automatización Electroneumática Industrial, es conocer los distintos componentes electroneumáticos utilizados en las técnicas de Automatización Industrial, su vinculación para circuitos basados en lógica de relés y su práctica sobre paneles didácticos.

## **INTRODUCCION A LOS CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES**

- 29 de Agosto al 12 de Septiembre - Lunes y Viernes de 13 a 17 hs.
- Noviembre del 07 al 21 - Lunes y Viernes de 13 a 17 hs.

### **OBJETIVO**

El objetivo del curso de PLC, es Enseñar el funcionamiento interno y programación de este tipo de controladores a ingenieros, técnicos, operarios y estudiantes y asimismo exponer algunas de sus aplicaciones en la industria.

## **HIDRÁULICA BÁSICA**

- Agosto 04 al 18 – Jueves de 9 a 17 hs.
- Octubre 06 al 20 – Lunes y Viernes de 13 a 17 hs.

### **OBJETIVO**

Aprenderá las propiedades básicas de la hidráulica.

Será capaz de evaluar las áreas de la aplicación y los límites de la hidráulica.

Se familiarizará con los componentes hidráulicos.

Tendrá el conocimiento sobre las capacidades técnicas de la hidráulica.

Estará en condiciones de interpretar un esquema hidráulico.