

## Capacitación continua a clientes y usuarios

### SEMINARIO Y PRÁCTICA DE LABORATORIO EN PLANTA: "CONTROL INTELIGENTE DE MOTORES"



**REDUZCA EN TIEMPO DE PARO EN SU PLANTA POR FALLAS EN SUS MOTORES!**



Muchas de las fallas que se presentan en los motores eléctricos pueden prevenirse utilizando los dispositivos de control y protección adecuados.

¿Le gustaría reemplazar un dispositivo de control y que al conectarlo se programara automáticamente con la misma programación que tenía anteriormente?

Esto y mucho más podrá conocer en el Seminario y Práctica de Laboratorio de "Control Inteligente de Motores" que estaremos impartiendo en su planta, en la cual usted realizará varias prácticas de laboratorio con los dispositivos inteligentes de control y protección de Allen Bradley con la unidad de DEMO IMC y los softwares RSNetworkx para DeviceNet e IntelliCENTER.

**PARA MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE A SU ASESOR DE VENTAS**

intelligent  
motor control

*IntelliCENTER*

**Rockwell  
Automation**

**INTEK Guatemala**  
Tel: (502) 2361-5977  
Fax: (502) 2334-4338  
[intekgt@intek-ca.com](mailto:intekgt@intek-ca.com)

**INTEK El Salvador**  
Tel: (503) 2260-8888  
Fax: (503) 2260-8855  
[inteksv@intek-ca.com](mailto:inteksv@intek-ca.com)

**INTEK Honduras**  
Tel: (504) 550-3113, 4 y 6  
Fax: (504) 557-8016  
[intekhn@intek-ca.com](mailto:intekhn@intek-ca.com)

**INTEK Nicaragua**  
Tel: (505) 878-7821  
Fax: (505) 254-4960  
[cmvaldivia@intek-ca.com](mailto:cmvaldivia@intek-ca.com)