

TALLER #2: “USO DE LabVIEW PARA PROGRAMAR CONTROLADORES PAC”

REQUISITOS PARA PARTICIPAR

- Laborar como docente o investigador en Instituciones públicas o privadas.
- Trabajador activo en la industria

RESUMEN DE CONTENIDO

- Permite utilizar un entorno de programación grafica e intuitiva basado en diagramas de bloques con herramientas de procesamiento avanzado de señales para la programación de controladores PAC (controlador de automatización programable) usualmente utilizados para sistemas críticos.

TEMAS A DESARROLLAR

- Conocimiento del entorno de programación.
- Herramientas para procesamiento avanzado de señales.
- Bloques para desarrollo de sistemas de adquisición de datos
- Generación de reportes.
- Desarrollo d sistema SCADA.

TERMINANDO EL TALLER ¿QUÉ APLICACIONES PODRÉ REALIZAR?

- Desarrollar sistema de control automático para: monitoreo de vibraciones, sistemas críticos, sistemas en tiempo real, implementar algoritmos de control PID.

RECURSOS

- Laptop
- Manual de laboratorio
- Sistema de adquisición de datos con diversos sensores
- Soporte por Ingenieros de Sociedad Inducontrol

DURACIÓN

- El taller práctico dura una sesión de 04 horas cronológicas.



FECHAS DISPONIBLES

Confirme su asistencia en cualquiera de las siguientes fechas:

VIERNES 15/02	VIERNES 08/03
VIERNES 29/03	VIERNES 26/04
VIERNES 17/05	

Los talleres son de sesiones únicas, es decir se repite el contenido en cada sesión y no es consecutivo.

INSCRIPCIONES

Mediante el siguiente link:

https://lnkd.in/eq_ctaR

Cualquier duda escriba un correo a victoria.cornejo@inducontrol.com.pe

¡No deje pasar esta oportunidad! Comparta esta información con sus colegas. CUPOS LIMITADOS.

El taller empieza a las 8:45 am. y termina a las 12:50pm. Por respeto a los asistentes y al expositor, se cumplirá con iniciar la sesión a las 8:50am. a partir de esta hora, se tendrá tolerancia de 10 minutos para poder ingresar al Taller. Inducontrol se reserva el derecho de cancelar la sesión si es que hasta las 9:15am. no cuenta con por lo menos un asistente.

También dictamos en instituciones escríbenos a victoria.cornejo@inducontrol.com.pe

o llámanos. Llamadas al 440 5225 RPC 9 5324 7029 RPM 9 8560 6408