

TALLER #1: “APLICACIÓN DE SIMULACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA LA ENSEÑANZA DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA, DIGITAL Y DE POTENCIA”

RESUMEN DE CONTENIDO

- Descubra como probar el diseño de circuitos fundamentales a través del software de simulación que le permite visualizar los efectos de los parámetros, aplicaciones en diseño analógico, electrónica de potencia, energía renovable, y el desarrollo de circuito impreso PCB e incluso análisis SPICE.

REQUISITOS PARA PARTICIPAR

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

TEMAS A DESARROLLAR

- Conocimiento del entorno de programación para simulación.
- Prueba de un diseño de electrónica analógica.
- Práctica sobre diseño de electrónica digital.
- Uso de instrumentos del software para pruebas del sistema.
- Llevar el ejercicio del diseño a la simulación.

RECURSOS

- Laptop
- Manual de laboratorio
- Soporte por Ingenieros de Sociedad Inducontrol

DURACIÓN

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

INSCRIPCIÓN

- Llenar el **formulario de inscripción** y enviarlo al siguiente correo:
marketing@inducontrol.com.pe

Confirme su asistencia en cualquiera de las siguientes fechas:

- 27 de Octubre.
- 24 de Noviembre.
- 29 de Diciembre.

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

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

También dictamos en instituciones. Llamadas al 440 5225; RPC 989 582 720