

JORNADA

SEGURIDAD FUNCIONAL Y CIBERSEGURIDAD EN AMBIENTES INDUSTRIALES



Destinatarios

Graduados universitarios de las siguientes carreras: Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Mecánica, Industrial y carreras afines, como así también alumnos avanzados de las siguientes carreras: Ingeniería Electrónica, Eléctrica, Mecánica, Industrial, e interesados en general



FECHA

✓ **Miércoles 23/05 – 17:00hs**

✓ Duración: 3hs. Aula a confirmar



DISERTANTES

✓ Ing. Guillermo Leanza

✓ Ing. José Luis Simón



COORDINADOR

✓ Ing. José Ignacio Sosa

TEMARIO

Seguridad Funcional

- Seguridad Funcional en la industria
- Normas de referencia IEC61508/IEC61511
- Costo de la Seguridad vs. No seguridad Tipos de fallas y su contención
- Proceso de certificación de equipos

Ciberseguridad en la industria 4.0

- Industria 4.0: contexto tecnológico
- Desafíos y estrategias
- Riesgos y amenazas. Incidentes Notables
- Estrategias. Modelo ISA IEC 62443
- Firewalls, IDS e ISP



EVENTO GRATUITO: CUPO LIMITADO

Inscripción:

- Si están registrados en EPEC, ingresar a la opción Cursos de la página de EPEC.
- Si no están registrados, previamente deben registrarse en la web de EPEC: