

Redes de PLC, SCADA y DCS

| | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| Modalidad: | Presencial | Tipo: | Curso Corto |
| Duración: | 42.0 (horas académicas de 50 minutos) | | |

Acerca de este Curso

La tecnología digital permite la comunicación de instrumentos de medición y control en redes cuyas funciones y complejidades varían dependiendo de los requerimientos de la aplicación. En este curso los participante aprenden las características de los principales sistemas industriales basados en PLC, SCADA o DCS, y de cómo se configuran e implementan las comunicaciones en ellos utilizando protocolos de redes industriales.

Temario

| Nro. | Tema |
|-------------|----------------------------------|
| 1 | Comunicaciones en un PLC |
| 2 | Redes de PLC |
| 3 | Comunicaciones en sistemas SCADA |
| 4 | Comunicaciones en DCS y ESD |