



CURSO DE ESPECIALIZACION EN CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE LAS TECNOLOGIAS DE OPERACION

Módulos del curso:

- *Ciberseguridad en proyectos industriales : 4 h/semanales
- *Sistemas de control industrial seguros: 5 horas/semanales
- *Redes de comunicaciones industriales seguras: 6h / semanales
- *Análisis forense en ciberseguridad industrial : 8 h/ semanales
- *Seguridad integral: 7 h/semanales

Los títulos que dan acceso son los siguientes:

- Título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- Título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico
- Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.
- Título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial, establecido por el Real Decreto 1581/2011, de 4 de noviembre.
- Título de Técnico Superior en Mecatrónica Industrial, establecido por el Real Decreto 1576/2011, de 4 de noviembre.

RD 478/ 2020, 7 de abril

Fechas: de octubre a mayo.
Horario: tarde

720 HORAS

ENTORNO PROFESIONAL:

Podrán ejercer su actividad en organizaciones de distintos sectores, donde sea necesario establecer y garantizar la seguridad de los procesos industriales que desarrollan.

COMPETENCIA GENERAL:

Definir e implementar estrategias de seguridad en las organizaciones e infraestructuras industriales realizando diagnósticos de ciberseguridad, identificando vulnerabilidades e implementando las medidas necesarias para mitigarlas aplicando la normativa vigente y estándares del sector, siguiendo los protocolos de calidad, de prevención de riesgos laborales y respeto ambiental.



IES LA FUENSANTA

C/. Calderón de la Barca s/n
14.010-CÓDOBA
Teléfono 957 75 08 88 - 671 53 39 63
Fax 957-73 45 30



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE

SECRETARÍA DE ESTADO
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

el FSE invierte en tu futuro