

Curso de especialización

# Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de operación

## Salidas profesionales:

- Experto/a en ciberseguridad en entornos de la operación.
- Auditor/a de ciberseguridad en entornos de la operación.
- Consultor/a de ciberseguridad en entornos de la operación.
- Analista de ciberseguridad en entornos de la operación.

## Condiciones de acceso:

- Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.
- Título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial.
- Título de Técnico Superior en Mecatrónica Industrial.
- Título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.
- Título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico.



**Duración:** 990 horas (1 curso)  
720 horas lectivas + 270 horas de prácticas

**Modelo lingüístico:** A

**Horario:** 15:00-21:30

Módulos	Horas
Ciberseguridad en proyectos industriales	115
Sistemas de control industrial seguros	150
Redes de comunicaciones industriales seguras	180
Análisis forense en ciberseguridad industrial	180
Seguridad integral	95



Espezializazio kurtsoa

# Zibersegurtasuna eragiketa-teknologiaren inguruneetan

## Irteera profesionalak:

- Operazioaren inguruneetako zibersegurtasuneko aditua.
- Operazioaren inguruneetako zibersegurtasuneko auditorea.
- Operazioaren inguruneetako zibersegurtasuneko aholkularia.
- Operazioaren inguruneetako zibersegurtasun-analista.

## Sartzeko baldintzak:

- Sistema Elektroteknikoetako eta Automatizatueta goi-mailako teknikariaren titulua
- Automatizazioko eta robotika industrialeko goi-mailako teknikari-titulua
- Industria Mekatronikako goi-mailako teknikaria
- Telekomunikazio eta Informatika Sistemetako goi-mailako teknikariaren titulua
- Mantentze-lan elektronikoetako goi-mailako teknikariaren titulua



**Iraupena:** 990 ordu (Ikasturte bat)  
720 irakastordu + 270 praktika-ordu

**Hizkuntza-eredua:** A

**Ordutegia:** 15:00-21:30

Moduluak	Orduak
Zibersegurtasuna industria-proiektuetan	115
Kontrol industrialeko sistema seguruak	150
Industria-komunikazio seguruen sareak	180
Analisi forentsea zibersegurtasun industrialean	180
Segurtasun integrala	95