Curso de especialización en Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de operación

Este profesional será capaz de:

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.

Duración: 720 horas.

Normativa: Real Decreto 478/2020, de 7 de abril. Decreto 96/2024, de 9 de octubre.

Plan de estudios:

Familia profesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA					
Curso de especialización: Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de operación					
Nivel: Formación Profesional de Grado Superior Duración			: 720 horas		Código: ELEES02
MÓDULOS PROFESIONALES				DISTRIBUCIÓN HORARIA	
Código	Denominación		Créditos ECTS	Duración del currículo (horas)	Carga lectiva semanal (horas/semana)
5027	Ciberseguridad en proyectos industriales		6	100	3
5028	Sistemas de control industrial seguros		7	100	3
5029	Redes de comunicaciones industriales seguras		9	145	5
5030	Análisis forense en ciberseguridad industrial		11	200	6
5031	Seguridad integral		10	175	5
TOTALES			43	720	22