

“CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL 4.0”



Este proyecto se caracteriza por: el éxito en el número de usuarios del curso de formación dirigido a alumnado técnico que aspira profesionalmente a trabajar en la industria y a trabajadores del ámbito industrial que trabajan con tecnología operativa y sistemas de control 4.0.

DATOS

-  Asociaciones estratégicas en el ámbito de la Educación Superior: Cooperación para la innovación e intercambio de buenas prácticas
-  Subvención de 124.433 €
-  Inicio: 01-10-2018
Fin: 31-03-2021

CENTRO COORDINADOR

Politeknika Ikastegia Txorierri S. COOP
(Derio, España)

4 ORGANIZACIONES DE 3 PAÍSES



ENLACES DE INTERÉS

-  [Ficha de proyecto \(E+PRP\)](#)
-  [Web del proyecto](#)



PARTICIPANTES

Centros de FP con ciclos formativos de grado superior y universidades técnicas con alumnado de ramas técnicas e industriales (robótica, mecatrónica, programación de producción, sistemas automatizados, etc.)

OBJETIVOS

Concienciar y dar una capacidad de respuesta básica en ciberseguridad industrial a técnicos (en robótica, mecatrónica, programación de la producción, sistemas automatizados, etc.) que trabajarán profesionalmente con la tecnología operativa en la Industria 4.0.

ACTIVIDADES

Contacto con empresas para recoger sus necesidades, desarrollo del curso y la guía, formación del profesorado, pilotaje del material e implementación del mismo en las formaciones impartidas por los socios y sus redes.

RESULTADOS/PRODUCTOS

Guía práctica de ciberseguridad para técnicos y técnicas de OT (fundamentos de la ciberseguridad para los sistemas industriales), curso online de ciberseguridad Industrial para técnicos en OT.

IMPACTO

Desarrollo profesional del profesorado, mejora de la empleabilidad de los participantes en el curso de formación.

DIFUSIÓN

El canal principal de difusión fue la página web y las redes sociales. La repercusión del proyecto se intensificó en los últimos meses, gracias a la difusión del proyecto en eventos multiplicadores y conferencias, además de a la agencia de ciberseguridad portuguesa CNCS.