

Certifica que

DANIEL BLANCO ARANDA

NIF/DNI n.º

es APTO/A al superar con evaluación positiva el curso

CIBERSEGURIDAD AVANZADA EN ENTORNOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA OPERACIÓN

celebrado del 07/08/2025 al 04/09/2025, con una duración de **120 hora/s en modalidad teleformación**,

incluido en el expediente F240001MC, con n.º de acción 1 y grupo 45,

cuyos objetivos y contenidos se encuentran detallados al dorso.

Para que así conste, se expide el presente **diploma**

en Madrid a 5 de septiembre de 2025



Fdo. el responsable de la formación:

Fdo. Pablo Sicilia Vélez de Mendizábal



Código: 7XurcYRa1D

OBJETIVO

Adquirir los conocimientos de ciberseguridad y la concienciación necesaria para dotar las redes industriales de los modelos de segmentación y securización de máquinas y dispositivos conectados, así como realizar ciberejercicios de ciberseguridad industrial.

CONTENIDOS:

1. INTRODUCCIÓN A LA CIBERSEGURIDAD
2. INTRODUCCIÓN A LOS FUNDAMENTOS INDUSTRIALES DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA OPERACIÓN
3. INTRODUCCIÓN A LA CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL AVANZADA
4. CIBEREJERCICIOS BÁSICOS Y AVANZADOS DE CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL