

Aprendeá

Certifica que

PABLO PEREZ GARCIA

NIF/DNI n.^º 70358607c

es APTO/A al superar con evaluación positiva el curso

CIBERSEGURIDAD AVANZADA EN ENTORNOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA OPERACIÓN

celebrado del 15/07/2025 al 06/08/2025, con una duración de **120 hora/s en modalidad teleformación**,

incluido en el expediente F240001MC, con n.^º de acción 1 y grupo 13,

cuyos objetivos y contenidos se encuentran detallados al dorso.

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

en Madrid a 7 de agosto de 2025



Fdo. el responsable de la formación:

Fdo. Pablo Sicilia Vélez de Mendizábal



Código: FuPFkJNutL

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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DEL TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

SERVICIO PÚBLICO
DE EMPLEO ESTATAL | SEPE

Curso subvencionado en el marco de la Resolución de 24 de mayo de 2024 de la Dirección General del Servicio Público de Empleo Estatal, por la que se aprueba la convocatoria para la concesión de subvenciones públicas destinadas a la financiación de formación mediante microcréditos, dentro de la Inversión “Adquisición de nuevas competencias para la transformación digital, verde y productiva”, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU