

# Webinar informativo sobre **subvenciones** a proyectos **LEAN** y ciberseguridad industrial 2022 | Castilla y León

**Lunes 11 de abril**  
17 horas

• **DIHBU**

Digital Innovation Hub Industry 4.0

**CAJADEBURGOS**  
FUNDACIÓN

A low-angle, upward-looking photograph of a modern glass skyscraper dominates the left side of the image. The building's facade is composed of a grid of dark metal frames and reflective glass panels, which mirror the sky and clouds. The perspective creates a strong sense of height and architectural scale. The sky is a clear, pale blue with soft, wispy white clouds. A white diagonal line cuts across the image from the top left towards the center, separating the building image from the white background where the text is located.

# SUBVENCIONES DIRIGIDAS A IMPULSAR LA CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL

## CASTILLA Y LEÓN 2022





# TIPOS DE PROYECTOS SUBVENCIONABLES

- Convergencia e integración IT/OT.
- Implementación de dispositivos de seguridad perimetral y de otros dispositivos industriales.
- Securización de los accesos remotos a los equipos industriales de la red OT.
- Securización de la información/datos industriales.
- Auditoría y simulación de ataques externos para obtener el diagnóstico de la situación actual en ciberseguridad de la industria.
- Elaboración del plan de acción para la mejora de la ciberseguridad. Análisis del riesgo industrial y de vulnerabilidad industrial.
- Evaluación de la ciberseguridad del software industrial.
- Evaluación de los niveles de seguridad implementados en la fase de diseño.
- Adopción de buenas prácticas recogidas en estándares de ciberseguridad industrial (por ejemplo, IEC-62443) ampliamente reconocidos.
- Iniciativas para la concienciación de la plantilla de la empresa industrial.
- Adopción de un plan de contingencia que mejore la ciberseguridad y resiliencia de los sistemas de producción (Backup&Recovery).



# ¿CÓMO DEFINIR Y ACOTAR UN PROYECTO DE CIBERSEGURIDAD?



## Evaluación de ciberseguridad industrial

- Inventariado de equipos OT.
- Protocolos de comunicación industrial.
- Segmentación de redes e integración IT/OT actual.
- Acceso externo equipos OT.
- Política de actualización y copias de seguridad.



## Definición del proyecto

- Apoyándonos en las mejores prácticas de la industria (IEC-62443):
- Acotación del proyecto en base a la evaluación inicial.
- Diseño del proyecto de ciberseguridad industrial.
- Definición de las fases del proyecto y plan de trabajo.



## Plan de mantenimiento

- Instalación formativa.
- Plan de mantenimiento de la solución a nivel interno.
- Formación del personal.







## CONTACTO



**VALLADOLID**  
47410, OLMEDO



**MURCIA**  
30850, TOTANA



[info@tdcybersecurity.com](mailto:info@tdcybersecurity.com)



(+34) 608 08 68 54



[www.tdcybersecurity.com](http://www.tdcybersecurity.com)