

## Demostradores de Ciberseguridad

El proyecto CyberExperience, desarrollado por la AEI de Ciberseguridad y Tecnologías Avanzadas y financiado por la Junta de Castilla y León, presenta tres talleres en formato online, dirigidos a

empresas de Castilla y León con el objetivo de favorecer la incorporación de soluciones de ciberseguridad, a través de sesiones demostradoras.

10 de noviembre 16.00h TALLER 1

Apertura de la jornada y presentación de CyberExperience 16.00h

AEI Ciberseguridad y Tecnologías Avanzadas

Presentación del Laboratorio de Investigación en Ciberseguridad en Infraestructuras 16.20h

Críticas de la Universidad de León Universidad de León

Demostradores de soluciones de Ciberseguridad: 16.40h

> > DIARIO ElevenPaths

"Nuevo concepto en el análisis de malware en documentos ofimáticos manteniendo la privacidad del contenido a través de inteligencia artificial y tecnología 100% de ElevenPaths"

WALLIX

> WALLIX Bastion

"Gestión de privilegios y trazabilidad de los accesos a infraestructuras críticas"

11 de noviembre

> Auditorías de Seguridad de la Información Proconsi

"Protegemos la información. Concienciamos a las personas"

09.30h

17.40h **Debate y conclusiones finales** 

TALLER 2

Apertura de la jornada y presentación de CyberExperience 09.30h

AEI Ciberseguridad y Tecnologías Avanzadas

Presentación del Centro de Supercomputación de Castilla y León 09.50h

SCAYLE

Demostradores de soluciones de Ciberseguridad: 10.10h

> > ARISTEO ElevenPaths / CIDAUT

"Sistema de simulación de entornos industriales para detectar y analizar amenazas, y extracción de inteligencia sobre las amenazas propias de los ecosistemas OT."

> SMARTFENSE **SMARTFENSE** 

"Plataforma online de capacitación y concienciación que genera hábitos seguros en los usuarios finales"

10.50h **Debate y conclusiones finales** 

12 de noviembre 09.30h TALLER 3

Apertura de la jornada y presentación de CyberExperience 09.30h

AEI Ciberseguridad y Tecnologías Avanzadas

Presentación del Aula IoT Universidad de León-Schneider Electric 09.50h

Universidad de León

Demostradores de soluciones de Ciberseguridad: 10.10h

ElevenPaths

> IDoT

"Nueva generación de Internet de las cosas que aporta seguridad e inteligencia a cualquier dispositivo conectado, convirtiéndolo en realmente inteligente"

> Attack Simulator

Attack Simulator

"Concienciación en ciberseguridad automatizada, accesible para cualquier tipo de organización"

> Redborder

ENEO Tecnología

"Solución multidimensional de monitorización de Redes IT"

11.10h **Debate y conclusiones finales** 

**REALIZAR INSCRIPCIÓN** 

varios de los talleres. Una vez hecho el registro se enviará el enlace para la conexión.

\*La inscripción es gratuita y puede hacerse a uno o

través del apoyo a las Agrupaciones Empresariales Innovadoras de la D. G. de Política Económica y Competitividad (Consejería de Economía y Hacienda, Junta de Castilla y León) así como del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Este proyecto contribuye al Objetivo "OT3. Conseguir un tejido empresarial más competitivo", del Programa Operativo FEDER de Castilla y León.

Proyecto financiado por la convocatoria de subvenciones para el año 2020 dirigidas a mejorar la competitividad empresarial a









