

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.**

TALLER 1

10 de noviembre | 16.00h

16.00h Apertura de la jornada y presentación de CyberExperience

AEI Ciberseguridad y Tecnologías Avanzadas

16.20h Presentación del Laboratorio de Investigación en Ciberseguridad en Infraestructuras Críticas de la Universidad de León

Universidad de León

16.40h Demostradores de soluciones de Ciberseguridad:

> 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 Bastion

WALLIX

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

> Auditorías de Seguridad de la Información

Proconsi

"Protegemos la información. Concienciamos a las personas"

17.40h Debate y conclusiones finales

TALLER 2

11 de noviembre | 09.30h

09.30h Apertura de la jornada y presentación de CyberExperience

AEI Ciberseguridad y Tecnologías Avanzadas

09.50h Presentación del Centro de Supercomputación de Castilla y León

SCAYLE

10.10h Demostradores de soluciones de Ciberseguridad:

> 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

TALLER 3

12 de noviembre | 09.30h

09.30h Apertura de la jornada y presentación de CyberExperience

AEI Ciberseguridad y Tecnologías Avanzadas

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

Universidad de León

10.10h Demostradores de soluciones de Ciberseguridad:

> IDoT

ElevenPaths

"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

*La inscripción es **gratuita** y puede hacerse **a uno o varios de los talleres**. Una vez hecho el registro se enviará el **enlace para la conexión**.

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