

Programa Centr@tec 3

CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL

EVENTO DE APOYO A LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL (DEMOSTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS)

Fecha: 28 de abril de 2023 de 10.00h a 14.00 h.

Lugar de celebración: Edificio de Usos Múltiples del Parque Tecnológico de Boecillo. Plaza Vicente Aleixandre Campos 1, 47151, Boecillo, Valladolid.

Dirigido a: Empresas, Asociaciones empresariales y corporaciones representativas de las empresas, Comunidad Universitaria, Investigadores, Entidades Públicas y Responsables Políticos.

Objetivo: Fomento de la interrelación entre empresas y Centros Tecnológicos de Castilla y León que facilite avanzar en la gestión del riesgo del ciberespacio derivado del uso, procesamiento, almacenamiento y transmisión de información utilizada en las organizaciones e infraestructuras industriales, a través de soluciones reales y aplicaciones prácticas. La jornada es un evento organizado por el Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE) y la Fundación CIDAUT, AIR INSTITUTE y Fundación CTME en el marco del Programa de Capacitación y Apoyo a la I+D+i Empresarial "Centr@Tec3".

AGENDA

09:45 - 10:00 Recepción de asistentes.

10:00 - 10:10 Presentación y Bienvenida.

10:10 - 10:50 **Ponencia 1: DETECTA: Investigación de metodologías no intrusivas apoyadas en tecnologías habilitadoras 4.0 para abordar un mantenimiento predictivo y ciberseguro en pymes industriales e interacciones en su cadena de valor Ciberseguridad empresarial en entornos conectados**
AEI CIBERSEGURIDAD, FACYL, INDUSTRIAS MAXI, FUNDITEC y CIDAUT

10:50 - 11:10 **Ponencia 2: La ciberseguridad en instalaciones fotovoltaicas, solares térmicas y de biomasa.**
D. Carlos Izquierdo (SMI HISPANIA)

11:10 - 11:30 **Ponencia 3: Apoyo Regional al sector de la Ciberseguridad.**
Dña. Beatriz Asensio Núñez, Jefe de Área de Digitalización de ICE

11:30 - 12:00 Pausa Café Networking

12:00 - 13:30 **Demostradores Tecnológicos:**

Se dispondrá de demostradores tecnológicos en formato "Showroom". Estos demostradores están enfocados hacia soluciones ligadas a la ciberseguridad industrial. Los asistentes a la jornada realizarán una "visita guiada" por cada demostrador, donde recibirán las explicaciones detalladas por parte del representante de cada Centro Tecnológico y responderán a sus dudas y preguntas.

1º Demostrador. Solución inteligente de ciberseguridad para infraestructuras industriales críticas ARISTEO

D. Álvaro García García. Responsable TIC-Industria 4.0 de la Fundación CIDAUT
D. Enrique Rodríguez Núñez. Investigador experto en Ciberseguridad en Fundación CIDAUT

2º Demostrador. Aplicaciones prácticas de la Ciberseguridad en Entornos industriales

D. David Ayala Dulanto. Responsable del Área de Ing. Software de CTME

3º Demostrador. "DeepSIEM: Inteligencia Artificial aplicada a la ciberseguridad en industria"

D. Manuel López Pérez y D. Pablo Plaza Martínez. Responsables del Área de Ciberseguridad. AIR Institute.

13:30 Conclusiones / Cierre de la jornada

Puede inscribirse en la Jornada en el siguiente enlace: www.cidaut.es/ciberseguridad

Contactos: centr@tec@cidaut.es; yolandanunez@ctme.es; agarcia@air-institute.com