



Conferencia Europea “Security research event” 2023

Desde el Mié, 24/10/2023 - 08:30

Datos



importantes:

- **Fecha:** 24 y 25 de octubre 2023
- **Hora:** 08:30 - 18:00
- **Organiza:** Comisión Europea, la presidencia española del Consejo de la UE
- **Modalidad:** Presencial - Equine Brussels Meeting Centre, Mont des Arts, 1000 Bruxelles, Bélgica
- **Registro:** Requerido - hasta el 16 octubre 2023

Información:

El Security Research event 2023 vuelve a celebrarse en formato presencial tras 3 años de ausencia. Organizado íntegramente por la Comisión Europea y apoyado por la Presidencia española del Consejo de la UE así como por Suecia (país que ostentó la Presidencia del Consejo durante el 1er semestre de 2023), tendrá lugar en Bruselas los días 24 y 25 de octubre.

Se espera que la industria, academia, usuarios de seguridad y entidades / personalidades relacionadas con las políticas de seguridad de la Unión Europea se den cita en esta Conferencia, centrada sobre el futuro de la Investigación e innovación en seguridad, donde se debatirá sobre cómo afrontar los futuros retos de Seguridad a los que se enfrenta la Unión Europea.

Este año, el evento se enfocará en retos derivados de las mega-tendencias geopolíticas globales que afectan a la Seguridad de la Unión. El título de la

conferencia será: "Societal transformations, climate change and digitalisation – a new paradigm of Security Research"

El SRE 2023 estará dividido en dos partes: Conferencia (con 5 paneles temáticos) y Exhibición (con más de 50 stands, demostraciones y presentaciones de proyectos en marcha).

Registro:

Puede realizarlo en el formulario online - web oficial Conferencia Europea "Security research event" - 24 y 25 de octubre 2023.

Más información:

Puede consultar más información en la web de eventos de CDTI, en la web oficial de la Conferencia Europea "Security research event" o en la web de la Comisión Europea .

ADJUNTO	TAMAÑO
Agenda - Conferencia Europea - Security research event - 24 y 25 octubre 2023 (pdf)	558.45 KB