



08 de mayo de 2025

## CIBERSEGURIDAD O DESCONOCIMIENTO ¿DESDE DÓNDE VAS A ESPERAR EL IMPACTO?

¡Ven a la jornada de ciberseguridad para CEOs y directivos del CLUB ENACTIO!  
Conoce los riesgos y cómo afrontarlos

»Enactio

La ciberseguridad es una responsabilidad estratégica que los CEOs y directivos no pueden delegar por completo en perfiles técnicos o proveedores externos. En esta jornada, que se enmarca dentro del Programa INNDIH, expertos en seguridad informática, protección legal y continuidad de negocio ofrecerán herramientas clave para que los líderes empresariales afronten este desafío con seguridad y diligencia.

### AGENDA

- 09:00 - 09:30 | Café de bienvenida
- 09:30 - 09:40 | Presentación de la jornada
- 09:40 - 10:00 | Ciberseguridad para directivos - CCN CERT (Centro Criptológico Nacional)
- 10:00 - 10:20 | ¿Dónde está la nube? Estrategias para tu empresa - QNAP
- 10:20 - 10:40 | La primera línea de defensa: las personas. Acciones clave del CEO - BOREAL SECURITY
- 10:40 - 11:00 | Responsabilidad legal derivada de un ciberataque - AUREN
- 11:00 - 11:20 | Seguridad de datos y continuidad de negocio - BIG SAFEBOX DATA
- 11:20 - 12:00 | Mesa redonda y networking

### PONENTES Y ENTIDADES PARTICIPANTES

**CCN CERT** - Centro Criptológico Nacional

**QNAP** - Multinacional líder en seguridad de datos

**BOREAL SECURITY** - Especialistas en ciberseguridad en Castellón

**AUREN** - Bufete de abogados expertos en derecho tecnológico

**BIG SAFEBOX DATA** - Centro de datos especializado en continuidad de negocio

### COLABORA



*Boreal Open Systems, S.L. es una empresa tecnológica de Castellón especializada en Ciberseguridad, Inteligencia Artificial y desarrollo de proyectos tecnológicos, con un equipo de especialistas seniors en cada una de estas áreas. A través de su división de ciberseguridad "Boreal Security", ofrece soluciones avanzadas para la protección de empresas frente a los nuevos desafíos cibernéticos.*

# 08

## MAYO

### 09:00 - 12:00 HORAS

Cámara de Comercio de Castellón

**QUIERO ASISTIR**