



2023

IV EDICIÓN (22 Noviembre)
CONGRESO NACIONAL DEL CIBERSEGURO
LA MATRIZ (MADRID)

Powered by **CyberSecurity**
news



¿Qué es Cyber Insurance Day (CID)?

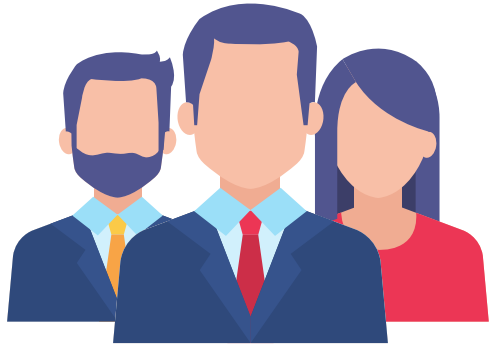
CID representa el nexo de unión entre dos sectores destinados a entenderse



Este 2023 CID celebrará su IV Congreso Nacional sobre Ciberseguro, un evento esencial en materia de ciberseguridad para Pymes y Microempresas. Los principales objetivos son los de unir el sector de la ciberseguridad y el sector asegurador, contando con expertos de ambos campos para hablar de las oportunidades y amenazas del ciberseguro; fomentar las relaciones interprofesionales, y acercarlo a sus potenciales clientes: las empresas.

1 Unir 2 sectores: seguros + ciberseguridad

2 Aprender de la mano de expertos nacionales e internacionales



3 Fomentar el networking de alto valor

Así fue CID2020

#CID20



Así fue CID2021

#CID2021

- 1 25 noviembre 2021, Madrid
- 2 Evento 100% físico + Streaming
- 3 + 400 asistentes
- 4 + 1.000 espectadores
- 5 + 20 ponentes

Así fue CID 2022

#CID2022

- 1 16 marzo 2022, Madrid
- 2 Evento 100% físico + Streaming
- 3 + 400 asistentes
- 4 + 1.000 espectadores
- 5 + 20 ponentes



CyberSecuritynews

Tabla de Contenidos

1. Impacto de la pandemia en el mundo cibernético
2. Prevención como mejor medicina
3. ¿Cómo hacer una evaluación continua de los riesgos y enfocar la renovación de mi póliza ciber?
4. ¿Cómo mitigar las pérdidas del ransomware?

Logos: exsel, HISCOX, hazley, RISKMEDI

CyberSecuritynews

Cyber DAY INSURANCE

Logos: Security Scorecard, exsel, HISCOX, hazley, RISKMEDI

#CID22



CyberSecuritynews

Logos: Security Scorecard, exsel, HISCOX, hazley, RISKMEDI

#CID22

CYBER DAY INSURANCE

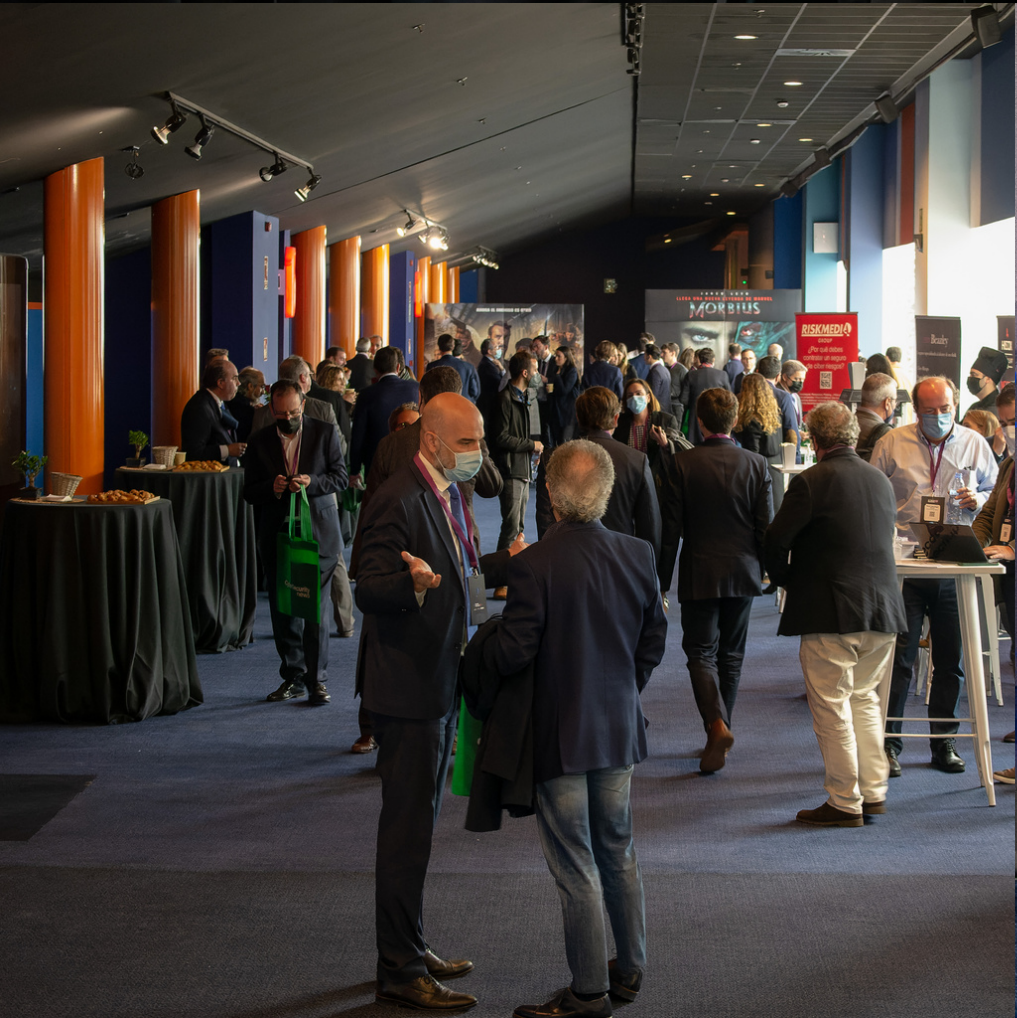
CyberSecuritynews

Logos: exsel, HISCOX, hazley, RISKMEDI, Security Scorecard

CYBER DAY INSURANCE

CyberSecuritynews

Logos: Security Scorecard, exsel, HISCOX, hazley, RISKMEDI



Logos: hazley, RISKMEDI



Agenda 2023>>

CID

10:00h - 10:05h

Bienvenida

11:20h - 12:00h

Coffee Break

13:40h - 14:00h

Keynote III: empresa de seguros (producto)

10:05h - 10:15h

Presentación Institucional

12:00h - 12:20h

Keynote I: empresa de seguros (producto)

14:00h - 14:15h

Cierre Gourmet (cata en directo)

10:15h - 10:55h

Mesa Redonda Ciberseguridad

12:20h - 13:00h

Mesa Redonda Sector Seguros

14:15h - 15:00h

Lunch Networking

11:00h - 11:20h

Keynote I: empresa de ciberseguridad (producto)

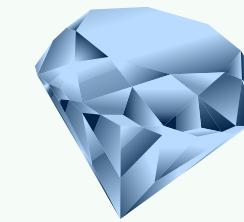
13:00h - 13:40h

Mesa Redonda Mediadores



PATROCINIO

DIAMOND



CID

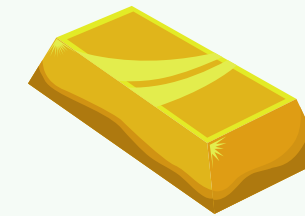
TOTAL BUDGET: €8.000

- Charla individual de 20' en agenda de la jornada
- Presencia en Mesa Redonda en agenda de la jornada
- Stand en zona de exhibición (capture leads system)
- Acceso a la BBDD de inscritos
- Ponencia grabada en video y emitida en Cybersecurity News & Ciberseguros News
- Imagen corporativa en comunicaciones online y offline del evento
- Publicidad en Welcome Pack
- Slot de 20 entradas
- Patrocinio Coffee Break
- Entrevistas en SET Live



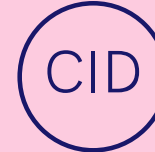
PATROCINIO

GOLD



TOTAL BUDGET: €5.500

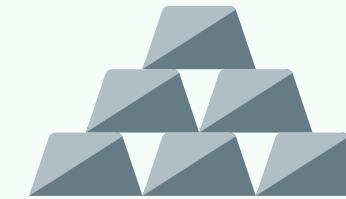
- Charla individual de 20' en agenda
- Ponencia grabada en video y emitida en Cybersecurity News & Ciberseguros News
- Stand en zona de exhibición (capture leads system)
- Imagen corporativa en comunicaciones online y offline del evento
- Publicidad en Welcome Pack
- Slot de 15 entradas
- Entrevistas en SET Live





PATROCINIO

SILVER



TOTAL BUDGET: €3.950

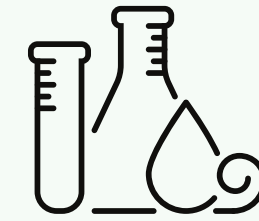
- Presencia en Mesa Redonda en agenda de la jornada
- Stand en zona de exhibición (capture leads system)
- Ponencia grabada en video y emitida en Cybersecurity News & Ciberseguros News
- Imagen corporativa en comunicaciones online y offline del evento
- Publicidad en Welcome Pack
- Slot de 10 entradas
- Entrevista en SET Live

CID



PATROCINIO

STARTUP



TOTAL BUDGET: €1.950

- Stand en zona de exhibición (capture leads system)
- Imagen corporativa en comunicaciones online y offline del evento
- Slot de 5 entradas
- Entrevista en SET Live

CID

CID23

¿VIENES?

Samuel Rodríguez
srodriguez@cybersecuritynews.es
0034 619 556 219