



**CIRCULARES MAYO 2020**

\*ADJUNTAMOS EN PDF CIRCULARES\*



**¡Seguridad ante todo!**

**Jueves 21 de mayo a las 10:30**

Ya son muchos los negocios que están experimentando el teletrabajo, pero no todos cuentan con los recursos necesarios para proteger los datos de su compañía.

Sin duda debemos facilitar de forma ágil la capacidad de teletrabajar mediante soluciones que sean fiables, pero a la vez debemos securizar el acceso a los sistemas. Consideramos esencial que las empresas conozcan las principales medidas a adoptar para no poner en riesgo sus datos y sistemas informáticos. En este taller responderemos a las siguientes preguntas:

- ¿Cómo puedo acceder a los datos de mi empresa de forma segura?
- ¿Qué precauciones debo tomar en los puestos de trabajo instalados en casa para disminuir el riesgo de ataques?
- ¿Cómo podemos controlar la información compartida entre los empleados para que no esté dispersa y fuera de control en diversos canales de comunicación?
- ¿Por qué son tan importantes en estos momentos las copias de seguridad?

A continuación, Miguel Ángel Valdivia hablará de las garantías principales en seguros tecnológicos de ciberseguridad, englobándolas dentro de los tres bloques de cobertura: responsabilidad civil frente a terceros, daños propios en pérdida de beneficio y servicios.

#### **AGENDA**

**10:20 - 10:30: Acceso a la reunión.**

**10:30 - 11:15: Seguridad en teletrabajo**

- **Ponente: Guillermo López - MicroCAD Informática.**

**11:15 - 11:30: Seguros tecnológicos en ciberseguridad**

- **Ponente: Miguel Ángel Valdivia Díaz - Guerra del Moral.**

**11:30 - 12:00: Ruegos y preguntas.**

Inscríbete a nuestro webinar y participarás en el sorteo de una campaña Anti-Phising con la que podrás evaluar el grado de exposición de tus empleados ante ataques fraudulentos a través del correo electrónico.

Llevaremos a cabo durante dos semanas cuatro simulaciones de ataques a través de mail con diferentes tipos de amenazas, de esta forma podrás conocer el grado de concienciación que tienen tus empleados ante este tipo de ataques.