



## CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL

Los beneficios de la digitalización y la conectividad en la industria son significativos pero, al mismo tiempo, la probabilidad de sufrir un ciberataque aumenta porque la superficie de exposición de las empresas es mayor. Industrias extractivas, transformadoras y productivas son objetivo de los ciberdelincuentes y estos ataques pueden tener consecuencias muy graves dada la criticidad del sector (no solo económicas, también podrían producirse daños medioambientales, perjuicios a las personas, etc.).

La convergencia del mundo IT con el OT en la Industria 4.0 ha supuesto un aumento del uso de la computación y coloca en una posición crítica a los sistemas de control industrial. Las ciberamenazas se sitúan en primer plano de las preocupaciones del sector.

## ¿SABÍAS QUE...?

& La Diputación Foral de Gipuzkoa ha lanzado una **convocatoria para promover la ciberseguridad** en las empresas industriales de Gipuzkoa.

& La Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial, dependiente del Gobierno Vasco, ha puesto en marcha un **programa para impulsar la ciberseguridad industrial**.



Durante 2019, **Secure&IT** ofrece, a cualquier empresa industrial española, un **descuento del 15%** sobre los servicios definidos en esta ficha.

\*Este descuento es compatible con las posibles subvenciones a las que tenga derecho.

& La Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de Madrid ayuda a las pymes industriales madrileñas a poner en marcha **proyectos de industria 4.0** e incluye la ciberseguridad.