

PROGRAMA/SERVICIO

CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL

TÍTULO

Ciberseguridad Industrial en las empresas industriales del País Vasco

PLAZO DE SOLICITUD

14/NOV/2022

DESCRIPCIÓN

Impulsar la Ciberseguridad Industrial, especialmente proyectos que aborden la convergencia e integración de los sistemas de protección ante ciberataques para entornos IT/OT (Information Technology / Operational Technology) en empresas industriales y de servicios conexos ligados al producto-proceso industrial

BENEFICIARIOS

- Empresa industrial y de servicios conexos ligados al producto- proceso industrial.
- Centro de actividad industrial en CAPV

PROYECTOS Y/O GASTOS SUBVENCIONABLES

- 1.- Convergencia e integración de los sistemas de protección ante ciberataques para entornos IT/OT Diseño y ejecución de arquitecturas seguras y en su caso materialización de la segmentación de redes industriales.
- 2.- Securización de los accesos remotos OT a los equipos industriales de la planta productiva requeridos para el mantenimiento de equipo, control y operación de los mismos, tareas realizadas cada vez con más frecuencia de manera remota.
- 3.- Securización de la información/datos industriales. Auditorías y simulaciones de ataques por personas externas a la organización y auditorías sobre perfiles internos con diferentes niveles de accesos a datos de la compañía.
- 4.- Evaluación de la ciberseguridad del software industrial en las plantas productivas y mejora del mismo.
- 5.- Iniciativas para la concienciación de la plantilla de la empresa industrial en el ámbito de ciberseguridad.
- 6.- Diagnóstico de situación actual de la industria en materia de ciberseguridad industrial y elaboración de su plan de acción para la mejora de la Ciberseguridad. Análisis de riesgo industrial y de vulnerabilidad industrial. Inventario de los diferentes elementos en un sistema crítico industrial. Realización de un test de intrusión industrial. Análisis de vulnerabilidades en aplicaciones web. Auditorías de las comunicaciones inalámbricas
- 7.- Adaptación a estándares de Ciberseguridad industrial. Gestión de las normas ISO27001, Esquema Nacional de Seguridad, PIC, mejora continua del proceso de ciberseguridad y similares.
- 8.- Medidas de protección de información estratégica o sensible como puedan ser la propiedad intelectual, estrategias de I+D+i, planos de edificios o de diseño de productos, información afectada por el RGPD o cualquiera otra directamente relacionada con la competitividad y sostenibilidad del negocio (ej: cifrado del almacenamiento, control de acceso, control de distribución de copias, etc.).
- 9.- Monitorización de dispositivos de seguridad perimetral y dispositivos industriales (Switches, sondas, Appliances, firewalls PLCs, etc.).
- 10.- Otros proyectos que incrementen de manera significativa el nivel de ciberseguridad de las empresas industriales

SUBVENCIÓN

- Gastos de consultoría, ingeniería, hardware y software devengados o facturados a partir de la solicitud y en el plazo establecido (desde el 1/01/22 si se presenta en los dos meses siguientes a la publicación)
- Realizados por empresas expertas externas
- Para proyectos que contemplen la implantación de aplicaciones de gestión en formato tipo SAAS, también podrá ser considerado como gasto durante un plazo máximo de 12 meses

Gastos de consultoría e ingeniería (mínimo 20% del total) más Hardware y Software (máximo 80%)

- Subvención del 50% con un máx 18.000 €
- Certificado lingüístico Bikain, Plan de igualdad o software en euskera: 5 % adicional

COMPATIBLE

INFORMACIÓN COMPLETA EN: [BOPV](#)



Para más información sobre la gestión de subvenciones y financiación específica contacte con Zuriñe Carro: didnova@didnova.com - Tfno. 94 403 68 92
Consulte condiciones especiales para socios del Basque Food Cluster en www.basquefoodcluster.com
info@basquefoodcluster.com - Tfno. 94 431 88 70

