

## 26.28 ZIUR. TALLER ONLINE: DEFINICIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA ESTRATEGIA DE CIBERSEGURIDAD INDUSTRIAL

24 de Mayo de 2026

[ZIUR](#) (Centro de Ciberseguridad Industrial de Gipuzkoa) tiene previsto organizar, el próximo 11 de junio de 2026, un taller online bajo el título "**Definición y puesta en marcha de una estrategia de ciberseguridad industrial**".

Con la celebración de este taller se busca garantizar unos sistemas de información seguros y fiables para proteger tanto la información como la capacidad de producción de las Organizaciones frente a ataques informáticos y desastres disruptivos.

### Objetivos

#### 1.-Diseño de una Red Segura

La segmentación de la red busca la ubicación de los elementos de red en zonas comunes a su finalidad y el establecimiento de conductos de comunicación controlados entre ellas según normativa ISA/IEC 62443 frente al anterior concepto de redes planas.

#### 2.-Inventariado de Activos

Se busca un correcto inventariado de los mismos identificando marca y modelo, versión de hardware y software, direcciones de red y MAC, conectividad física y lógica y responsable de configuración, mantenimiento y backups.

#### 3.-Mapeo y Representación de Topología de Red

La visibilidad y entendimiento completo de la red se consiguen mediante una representación gráfica de la misma donde se identifiquen claramente elementos y conexiones.

#### 4.-Bastionado/Configuración Segura de componentes de red

La configuración de cada elemento debe, además de su funcionalidad, garantizar una correcta securización del mismo para evitar vulnerabilidades que pudiesen comprometer los Sistemas de Información y Producción de la Organización.

### Datos del taller

**Fecha:** 11 de junio de 2026

**Hora:** 9,00 h.

**Duración:** 1,5 horas.

**Inscripción** ([click aquí](#))