

# CAV 20.39 TALLER DE SEGMENTACIÓN DE RED EN ENTORNOS OT

16 de Octubre de 2020

Dentro del convenio de colaboración que AFM Cluster tiene con ZIUR (Centro de Ciberseguridad Industrial de Gipuzkoa), queremos invitar a las empresas asociadas a una jornada que tendrá lugar el próximo **17 de noviembre de 2020**, bajo el título "**Taller de Segmentación de Red en entornos OT**".

## Objetivos

1. Comprobar la necesidad de separar las redes IT de las redes OT
2. Identificar los beneficios de segmentar las redes OT en diferentes niveles
3. Descubrir las nuevas problemáticas del modelo de segmentación Purdue en el nuevo paradigma de industria 4.0
4. Ver diferentes mecanismos de segmentación y su aplicación en redes OT

## Agenda

**09:00** Acreditación y conexión

**09:10** Presentación del taller (María Penilla - ZIUR Fundazioa)

**09:15** Diferentes aproximaciones a la segmentación de redes OT (Rubén J. Pérez Colmenar - ZIUR Fundazioa)

**10:15** ¿Qué nos encontramos cuando acometemos un proyecto de segmentación OT? (Edorta Echave - Consultor de CiberSeguridad Industrial Secure &IT by LKS NEXT)

**11:15** Ruegos y preguntas

## Datos de la jornada

**Fecha:** 17 de noviembre de 2020

**Lugar:** ZIUR Fundazioa (Parque Empresarial Zuatzu - Edf. Urola, Planta 1, Local 2 - 20018 Donostia)

**Confirmación de asistencia:** [ziur@ziur.eus](mailto:ziur@ziur.eus)

Agenda [castellano](#) / [euskeria](#)

El taller se realizará de forma mixta, es decir, presencial (hasta un máximo de 8 personas) y on line (haciendo uso de la plataforma CISCO Webex), a elección de cada asistente.