

Clúster CITT en Semiconductores - Newsletter Enero 2025

Principales avances del clúster

Mensaje de inicio del año 2025

Iniciamos este nuevo año con entusiasmo y optimismo, marcando un hito importante para nuestro Clúster. Este 2025 nos presenta un horizonte lleno de oportunidades como entidad independiente, impulsando nuestro crecimiento y consolidación en el ecosistema tecnológico.

La próxima inauguración de la **Red de Salas Blancas** representa un avance significativo para todos los miembros del clúster. Esta infraestructura de vanguardia fortalecerá **nuestras capacidades de investigación** y desarrollo, facilitando la **colaboración y el acceso a recursos de alta calidad** para impulsar la innovación en el sector de semiconductores.

Asimismo, nuestra participación en foros continentales de renombre como ESRA nos permitirá conectar con líderes y expertos de la industria a nivel europeo, promoviendo el intercambio de conocimientos y la creación de alianzas estratégicas que beneficien a nuestra comunidad.

Un año más, reafirmamos nuestro compromiso de seguir impulsando la colaboración público-privada, el sello distintivo de nuestro clúster. Creemos firmemente que la unión de esfuerzos entre el sector público y privado es fundamental para impulsar el desarrollo de la industria de semiconductores en la Comunidad de Madrid, generando un impacto positivo en nuestra economía y sociedad.

En este 2025, os invitamos a seguir siendo parte activa de nuestro clúster, aprovechando al máximo las oportunidades que se presenten y contribuyendo con su talento y experiencia a consolidar a nuestra región como un referente en el sector de semiconductores.







Principales avances del clúster

Éxito en nuestra participación en Planet25

El Clúster de Semiconductores de la Comunidad de Madrid estuvo presente en Planet 25 el pasado 15 de enero obteniendo una gran asistencia y dando muestras del interés que nuestro sector y nuestros asociados generan en la comunidad científica y empresarial de la región.

La asistencia fue destacada, con profesionales del sector conectando y generando nuevas oportunidades de negocio. Destacando la sobresaliente participación de los miembros del CITT Semiconductores:



- Carlos Pardo, Presidente & CEO de KD: La industria del automóvil pide un nuevo sistema de comunicaciones ópticas.
- Carlos Blanco, CSO de Sensia Solutions: Tecnología de imagen infrarroja e IA.
- Laura Gonzalo Rodriguez, Team Leader Application Engineer T&M Spain and Portugal de Rhode & Schwarz: Cualificación de componentes RF en wafer.

Gracias a todos los asistentes y participantes por hacer de esta jornada un evento inolvidable. ¡Nos vemos en las próximas ediciones!









Clúster CITT en Semiconductores - Newsletter Enero 2025

Principales avances del clúster

Avances en la Red de salas blancas del clúster

Estamos ultimando los detalles de la nueva página web de la red de salas blancas del clúster, que será el punto de encuentro virtual para todos los miembros del clúster. Muy pronto, podréis acceder a información detallada sobre las salas blancas disponibles, sus características técnicas, los servicios que ofrecen y cómo reservarlas.

Además, la web incluirá un directorio de empresas y centros de investigación del sector, noticias y eventos relevantes, y un foro de discusión para fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los miembros del clúster.;

Estad atentos a nuestras redes sociales y a los canales de comunicación del clúster para conocer la fecha exacta en la que la web estará operativa

¡Juntos impulsaremos el desarrollo de la industria de semiconductores en nuestra región!









Principales noticias del sector

Año nuevo, subida nueva: los semiconductores de EEUU y Europa vuelan en bolsa con un potencial del 21% para 2025

El Economista 07/01/2025

Más de la mitad de las organizaciones que dependen de chips están preocupadas por el suministro de semiconductores en los próximos dos años | Capgemini

Capegmini 14/01/2025

Perspectivas para 2025: cruzando el ciclo de los semiconductores | Opinión | Cinco Días

Cinco Días 16/01/2025

El nuevo centro para la fabricación de semiconductores en Málaga supondrá 615 millones de inversión | Economía | EL PAÍS

El País 17/01/2025

Récord histórico para China: su industria de los chips ha producido en 2024 más que nunca a pesar de las sanciones

Xataca 20/01/2025

Intel ha tropezado con un problema en Europa: el precio de la energía que está utilizando su fábrica de chips en Irlanda

Xataca 27/01/2025







Clúster CITT en Semiconductores - Newsletter Enero 2025

Principales noticias del sector

Valencia acoge ChipNation, el congreso que busca destacar a España en el sector de los semiconductores

El Economista 01/12/2024

La empresa canaria que planta cara al mercado global de los semiconductores para que Europa recupere su soberanía

El Español 01/12/2024

Los expertos en semiconductores posicionan a España como líder del sector si existe un compromiso continuo de fortalecer el talento y la formación

Industry TALKS 04/12/2024

El sector de los semiconductores cerrará 2024 con un aumento de ingresos del 19 % | Geektopia

Geektopia 06/12/2024

El alcalde se desplaza a Lovaina para visitar este lunes las instalaciones del IMEC, que abrirá una sede en Málaga | Sociedad | Cadena SER

Cadena Ser 08/12/2024

Nueva estrategia española de semiconductores en 2025

Valencia Es Noticia 28/12/2024





