



Clúster CITT en Semiconductores

Newsletter – Septiembre 2024

Principales avances del clúster

Summit Q3

El próximo **22 de octubre** tendrá lugar el Summit del Clúster correspondiente al Q4, que se celebrará en las **instalaciones de 3M**. Este evento marcará el primer encuentro tras el parón veraniego y será una oportunidad clave para que los miembros del clúster compartan y alineen su visión estratégica de cara al cierre del año. Además, se debatirán los **objetivos fundamentales** para el desarrollo de nuestra actividad en el sector.

Como en ediciones anteriores, el evento contará con la participación de ponentes destacados que aportarán su experiencia y conocimientos para enriquecer las discusiones. Entre los confirmados, se encuentran representantes de **Open Chip y 3M**, quienes ofrecerán perspectivas valiosas sobre las tendencias y retos actuales de la industria. Asimismo, contaremos con la presencia de **Emilio Viciana**, Consejero de Educación, Ciencia y Universidades, y **Marina Villegas**, Directora General de Investigación e Innovación Tecnológica, quienes brindarán su visión sobre el papel de la innovación en el desarrollo del clúster.

Próximamente se compartirá más información detallada sobre la agenda del evento y los procedimientos de inscripción. Sin duda, será una excelente ocasión para estrechar lazos, compartir ideas y preparar el camino hacia un final de año exitoso para el clúster



Principales avances del clúster

Inclusión de las píldoras de contenido en nuestro perfil de LinkedIn

Con el objetivo de generar un mayor compromiso y ofrecer **contenido de alto valor a nuestra comunidad**, hemos iniciado la publicación de píldoras semanales extraídas de las principales ponencias del curso de verano **Siliconomy: la nueva economía basada en semiconductores**.

Estas píldoras, basadas en las intervenciones de expertos de renombre internacional, destacan los puntos más relevantes de cada ponencia, permitiendo a los profesionales del sector acceder de manera concisa a información clave sobre las últimas tendencias en la industria de los semiconductores. Esta iniciativa **pone en valor el conocimiento compartido durante el curso**, además de reforzar la conexión con nuestra audiencia mediante contenidos exclusivos y de gran relevancia.

Puedes seguir el perfil del clúster en el siguiente [enlace](#)



Principales avances del clúster

Adquisición de entidad jurídica propia para el clúster

Nos complace informar que el Clúster de Semiconductores de la Comunidad Madrid se encuentra en un **importante proceso de transformación en asociación**. Actualmente, estamos en la fase de redacción de los **nuevos estatutos**, un paso clave para la conversión del clúster en una asociación oficialmente constituida.

Paralelamente, se están gestionando los **trámites necesarios para el alta en el Registro de Asociaciones**, con el objetivo de dotar al clúster de una estructura más formal y operativa que permita impulsar aún más el desarrollo del sector y fomentar la colaboración entre sus miembros.

Con todo el mecanismo en marcha, esperamos que este proceso nos permita consolidar nuestra posición como un referente en la industria de los semiconductores, facilitando nuevas oportunidades de crecimiento y fortaleciendo el ecosistema de innovación en la Comunidad de Madrid.

Próximamente os informaremos sobre la fecha y ubicación de la reunión constitutiva

Bolsa de empleo

El Clúster de Semiconductores de Madrid sigue **impulsando la renovación y ampliación de su bolsa de empleo**, con el objetivo de conectar a nuestros miembros con el mejor talento disponible en el sector.

La actualización constante de la bolsa de empleo es parte del compromiso del clúster para asegurar que sus miembros puedan acceder a **los mejores expertos** en áreas clave como la microelectrónica, la innovación tecnológica, la investigación y el desarrollo de semiconductores. Los datos recogidos en la encuesta permitirán adaptar mejor nuestra oferta formativa y de empleo, alineando la demanda laboral con las habilidades requeridas en este entorno altamente competitivo

Para aquellos interesados en **explorar las vacantes disponibles**, ya está habilitada una sección actualizada en nuestra página web, donde podrán encontrar una amplia gama de oportunidades laborales dentro de nuestro ecosistema de empresas y centros de investigación

¡Podéis consultar las vacantes disponibles en nuestra [página web](#)!

Principales avances del clúster

Reuniones Ejecutivas con los miembros

Desde el Clúster de Semiconductores de Madrid, estamos comprometidos con **crear un entorno de colaboración que realmente responda a las necesidades de nuestras empresas miembro.**

Para ello, hemos iniciado una **serie de reuniones ejecutivas con los líderes de las principales compañías y entidades del clúster.** El objetivo de estas reuniones es doble: por un lado, queremos conocer de forma directa sus visiones estratégicas a corto y largo plazo, así como los **desafíos y necesidades** específicos que enfrentan dentro del dinámico sector de los semiconductores; por otro, buscamos **identificar oportunidades** de colaboración que puedan beneficiar a ambas partes.

Estas reuniones no solo nos están permitiendo tener una mejor comprensión de los retos que enfrenta cada empresa en particular, sino que también nos ayudan a alinear mejor las iniciativas y proyectos del clúster con las expectativas del sector. Desde la innovación tecnológica, hasta el desarrollo de talento y la optimización de recursos, estamos explorando todas las formas en las que el clúster puede aportar valor añadido a las empresas, promoviendo sinergias que impulsen tanto su competitividad individual como el crecimiento global de nuestro ecosistema.

Además, estamos recabando **ideas y sugerencias** que permitan diseñar programas conjuntos de formación, proyectos de I+D colaborativa, y el acceso a nuevos mercados. Creemos firmemente que una colaboración más estrecha entre las empresas y el clúster **no solo beneficiará a nuestros miembros, sino que también consolidará la posición de Madrid** como un referente en el sector de los semiconductores a nivel internacional.

Estas reuniones continuarán en los próximos meses, y animamos a todas las empresas a que participen y compartan su visión, de manera que podamos seguir avanzando juntos hacia un futuro lleno de oportunidades.

Novedades y aspectos de interés

Cátedra UPM-INDRA

La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) ha anunciado el lanzamiento de una **nueva serie de cursos gratuitos en microelectrónica**, que darán comienzo a finales de octubre. Estos programas están especialmente diseñados para actualizar y ampliar los conocimientos de los profesionales que trabajan en este sector estratégico, ofreciendo formación de vanguardia en **tecnologías clave**.

Con esta iniciativa, la UPM busca fortalecer la competitividad de las empresas tecnológicas, brindando a sus empleados la oportunidad de adquirir nuevas competencias y estar al día con los últimos avances en microelectrónica.

Se publicará información detallada en el siguiente [enlace](#)

Para más información contactar con comunidad.microelectronica@upm.es

Nueva Línea de ayudas del Ayuntamiento de Madrid

El Ayuntamiento de Madrid, a través del Área de Economía, Innovación y Hacienda, ha abierto **una convocatoria de subvenciones dotada con 200.000 euros para el fomento de encuentros empresariales internacionales que promocionen Madrid como capital de negocios**.

El objetivo es apoyar el establecimiento de foros supranacionales con participación de todos los agentes implicados en la materia para promover la internacionalización de la empresa madrileña y la **atracción de inversión y talento a la ciudad** en los ámbitos de ciberseguridad, macrodatos, inteligencia artificial, industria, economía circular, economía social, semiconductores y biotecnología.

Las ayudas, que pueden **solicitarse hasta el 2 de octubre (incluido)** en la sede electrónica municipal, van destinadas a pymes que hayan organizado u organicen algún evento en el término municipal de Madrid que promueva la ciudad como destino de inversión extranjera o la internacionalización de empresas madrileñas.

Mas información en el siguiente [enlace](#)

Principales noticias del sector

Corea del Sur va en camino de quedarse sin chips: sus reservas están cayendo al ritmo más veloz desde 2009

Xataka 30/09/2024

El reto de la fiabilidad en los semiconductores

El Español 28/09/2024

Nvidia cae: China pide a sus empresas que no compren chips de la compañía

Bolsamanía 27/09/2024

Qué hay detrás de las mega fábricas de chips que TSMC y Samsung planean construir en Emiratos Árabes

Xataka 24/09/2024

La UE destina 65 millones de euros a fomentar la investigación en semiconductores

Europapress 24/09/2024

Adiós a los chips 'made in Europe': Intel paraliza todas sus inversiones en el continente salvo Irlanda

El Economista 17/09/2024