



Junta de Innovación en Ciencia y Tecnología Líder en Semiconductores Fotovoltaicos

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-30-Jan-2005-4532.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-30-Jan-2005-4532.html>

Título: Junta de Innovación en Ciencia y Tecnología Líder en Semiconductores Fotovoltaicos

Fecha de generación: 2026-06-20 17:17:18

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

El CITT Semiconductores viaja a TRANSFIERE Málaga 2026 para exhibir el potencial de Madrid en la cadena de valor de los chips y fortalecer las alianzas

Información general Historia Objetivos y líneas estratégicas Actividades Gobernanza y miembros El Clúster de Innovación Tecnológica y Talento en Semiconductores de la Comunidad de Madrid (CITT en Tecnologías de Semiconductores o CITT Semiconductores) es una iniciativa público-privada promovida por la Comunidad de Madrid y constituida en el seno de la Fundación para el Conocimiento madri+d. El clúster agrupa a empresas, universidades, centros de investigación, administraciones y asociaciones vinculadas al sector de los semiconductores con el fin de crear un ecosistema competi

El Clúster de Semiconductores de la Comunidad de Madrid, constituido en el seno de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, es una plataforma que reúne a la comunidad de agentes interesados en

De este modo, el Gobierno regional busca reforzar las capacidades de diseño y producción de la industria de la microelectrónica y los semiconductores en España, favoreciendo la

El CITT Semiconductores viaja a TRANSFIERE Málaga 2026 para exhibir el potencial de Madrid en la cadena de valor de los chips y fortalecer las alianzas en este sector estratégico.

El Clúster de Innovación Tecnológica y Talento en Semiconductores de la Comunidad de Madrid (CITT en Tecnologías de Semiconductores o CITT Semiconductores) es una iniciativa público-privada

De este modo, el Gobierno regional busca reforzar las capacidades de diseño y producción de la industria de la microelectrónica y los



Junta de Innovación en Ciencia y Tecnología Líder en Semiconductores Fotovoltaicos

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-30-Jan-2005-4532.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Contribuyó a la creación y puesta en marcha del Cluster Madrileño de Innovación, Tecnología y Talento en Semiconductores de la Comunidad de Madrid; y es director del mismo desde Enero de 2023.

Descubrimiento de oportunidades en el sector estratégico de los semiconductores en España, es producto de un grupo de trabajo, compuesto por 22 empresas y administraciones públicas que son

El CITT de Semiconductores de la Fundación para el Conocimiento madri+d impulsa un ecosistema público-privado en chips, materiales avanzados y fotónica en la Comunidad de Madrid, conectando...

Uno de los puntos fuertes será el Solar Innovation Tank, una ronda de pitches donde las startups seleccionadas presentarán sus soluciones ante el ecosistema sectorial. Otro foro de debate

El encuentro fue un espacio de alineación estratégica para avanzar en una hoja de ruta común y reforzar el papel de la Comunidad de Madrid como polo europeo en innovación,

Contribuyó a la creación y puesta en marcha del Cluster Madrileño de Innovación, Tecnología y Talento en Semiconductores de la Comunidad de Madrid; y es

Descubrimiento de oportunidades en el sector estratégico de los semiconductores en España, es producto de un grupo de trabajo, compuesto por 22 empresas y

Distinguir la capacidad de nuestras universidades y profesionales, así como posicionar a España como un centro tecnológico con opciones y capacidades disruptivas, son parte fundamental del...

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

