

Encuentro de networking ciencia-empresa en torno a la innovación en el sector de los materiales avanzados en el ICMM (Madrid)

12 de noviembre de 2024



10:00 horas

Instituto de Ciencia de Materiales de
Madrid (ICMM)

Organiza:



Entidades colaboradoras:



La Fundación General CSIC (FGCSIC), en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y la Confederación Empresarial de Madrid-CEOE (CEIM-CEOE) organizan, en el **Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM)**, un encuentro entre empresas e investigadores en torno a la innovación en el sector de materiales avanzados.

La jornada consta de una visita exclusiva al ICMM y a sus instalaciones; y una sesión posterior de networking, con reuniones B2B entre las empresas asistentes y los responsables científicos de las líneas de investigación del centro, líderes en el sector de ciencia y tecnología de materiales, que sean de interés para las entidades participantes.

Esta actividad representa una excelente oportunidad para que las empresas de la región puedan conocer la actividad del ICMM y de sus profesionales, así como establecer las bases para futuras colaboraciones que contribuyan a aumentar la competitividad empresarial en la región y en todo el territorio nacional.

Inscripciones:

Las empresas interesadas en participar deben cumplimentar la ficha de inscripción, con sus datos y las líneas de investigación de interés para el desarrollo de la actividad de *networking* antes del **jueves, 7 de noviembre a las 14:00 h.**

Programa:

10:00 Presentación, bienvenida e introducción a la jornada

- José Ángel Martín Gago, director del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM)
- Jorge Cabero, director de Innovación de la Fundación General CSIC
- Jaime Velasco, director de la Oficina Técnica de Proyectos Europeos de la Confederación Empresarial de Madrid (CEIM)

10:20 Modelos de contratos con el CSIC

- Ana Sanz, responsable de la Unidad de Coordinación de Iniciativas estratégicas asociadas al Hub de Innovación del CSIC

10:30 Programas de ayudas a la I+D+i de aplicabilidad en la región

- Vicente Parras, subdirector general de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid

10:40 Programas de financiación europea para la colaboración público - privada en innovación

- Sebastián Spector, técnico de Internacionalización, Vicepresidencia de Relaciones Internacionales, CSIC

11:00 Visita guiada al ICMM

11:45 Café de networking y reuniones B2B de empresas con el personal investigador del centro



Formulario de Inscripción



C/ Sor Juana Inés de la Cruz, 3 Campus de Cantoblanco. 28049

Encuentro de networking ciencia-empresa en torno a la innovación en el sector de los materiales avanzados en el ICMM (Madrid)

12 de noviembre de 2024



10:00 horas

Instituto de Ciencia de Materiales de
Madrid (ICMM)

Organiza:



**Fundación
General CSIC**

Entidades colaboradoras:



CSIC icmm

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



ceim
EMPRESARIOS
DE MADRID

¿Qué hace el ICMM y en qué puede ayudar a las empresas?

El Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM), perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), es un referente mundial en investigación de materiales avanzados, ubicado en el "Campus de Excelencia Internacional UAM+CSIC".

El ICMM ostenta una posición de liderazgo en el campo de la ciencia de materiales y la nanotecnología en tres áreas: materiales para la información digital, materiales para un mundo sostenible y materiales para la salud. Entre sus objetivos principales se encuentran la creación de nuevo conocimiento en materiales de alto impacto tecnológico, su procesamiento, y su transferencia al sector productivo.

Las infraestructuras e instalaciones singulares de este centro fortalecen su valor tecnológico y de excelencia científica, con amplia proyección hacia el sector empresarial.

Áreas de investigación de interés para empresas:

Energía:

Baterías de estado sólido, pilas de combustible, celdas solares, electrolizadores.

Materiales avanzados:

Materiales 2D, nanomateriales, óxidos electroactivos, superconductores iónicos.

Dispositivos electrónicos y fotónicos:

Detectores, cristales fotónicos, dispositivos piezoeléctricos y magnetoelectrónicos, láseres.

Química aplicada y catálisis:

Catalizadores, recolección y conversión de energía, procesos de síntesis química.

Aplicaciones biomédicas:

Materiales y dispositivos con aplicaciones en el ámbito biomédico y de la salud.



Encuentro de networking ciencia-empresa en torno a la innovación en el sector de los materiales avanzados en el ICMM (Madrid)

12 de noviembre de 2024



10:00 horas

Instituto de Ciencia de Materiales de
Madrid (ICMM)

Organiza:



**Fundación
General CSIC**

Entidades colaboradoras:



CSIC icmm

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



envalor



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



**Comunidad
de Madrid**

ENTIDADES DE ENLACE DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Actividad del Proyecto "Actuaciones de colaboración público-privada" de Ref.: OI2022-FGCSIC, concedido en la Convocatoria 2022 de ayudas para potenciar la innovación tecnológica e impulsar la transferencia de tecnología al sector productivo comprendido en las prioridades de la Estrategia Regional de Especialización Inteligente (53) de la Comunidad de Madrid a través de entidades de enlace de la innovación tecnológica, cofinanciado en un 30% por la Comunidad de Madrid y en otro 20% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del Programa Operativo FEDER 2021-2027.

