Andreas Breyer  
 Manager Media Relations  
  
 Mobile +49 151 1242 8585  
 E-Mail press@emva.org

**COMUNICADO DE PRENSA**  
  
para su publicación inmediata

20 de mayo de 2025

**Networking y programas destacados en la EMVA Business Conference 2025 en Roma**

* Las ponencias principales abordan temas geopolíticos y socioeconómicos
  + Dos ponencias sobre la industria italiana de la visión
  + Número récord de reuniones B2B reservadas con antelación

*Barcelona; 20 de mayo de 2025.* Apenas dos semanas después de que el mundo haya asistido al Cónclave en el Vaticano, la 23ª Conferencia Empresarial EMVA se celebra del 22 al 24 de mayo en la ciudad eterna de Roma. Alrededor de 110 directores generales y otros responsables de empresas e institutos de visión artificial de 14 países europeos y extranjeros se reunirán en la capital italiana.

El discurso inaugural de este año, en el que tradicionalmente se abordan temas macroeconómicos, correrá a cargo de Marcelo Carvalho con su ponencia «European Business Outlook - Navigating through the New Reality». Además, Marco Diani, Consejero Delegado de iMAGE S y miembro de la Junta Directiva de EMVA, presentará el ecosistema de visión artificial del país anfitrión, Italia. Además, la pasta, el plato nacional italiano, está representada en el programa nada menos que por el Director de Desarrollo Técnico de Automatización de Barilla, que titula su charla « Understanding Vision Tech in the Food Industry ».

Los demás ponentes de la parte técnica del programa de la conferencia abordarán muchos aspectos diferentes de la tecnología básica de visión artificial. Entre ellos se incluyen la tomografía computerizada industrial; la imagen espectral FT; los retos y requisitos específicos del sector ferroviario para las operaciones ferroviarias totalmente automatizadas; las tendencias de la imagen en defensa y seguridad; y una charla sobre el futuro de la tecnología de detección de visión que revolucionará la forma en que percibimos y procesamos los datos visuales.

La mesa redonda del comienzo de la segunda jornada de conferencias vuelve a la economía y lleva por título « De-globalization – Managing the Change ». « Acquisitions and Inorganic Growth Considerations » es el título de otra charla, un tema estratégico que ha estado dando forma a la industria en las dos últimas décadas. El discurso de clausura, a cargo de Charlie Cannon, entrenador en resiliencia, se presenta esta vez como una sesión interactiva en la que se aborda el rendimiento resiliente en tiempos de cambio.

Además de las atractivas e informativas charlas, la Conferencia Empresarial EMVA está reconocida como un acontecimiento muy especial en el calendario de la visión artificial debido a las extraordinarias oportunidades de establecer contactos que ofrece. En este sentido, ya se ha batido un récord: Más de 170 reuniones cara a cara entre los asistentes se han reservado con antelación a la conferencia, más que nunca antes durante una Conferencia de Negocios EMVA. Además, los actos sociales nocturnos del jueves y el viernes ofrecen muchas más oportunidades de relacionarse con otros participantes en un ambiente agradable.

Más información en el sitio web de la conferencia [www.business-conference-emva.org](http://www.business-conference-emva.org).

**Acerca de la EMVA**

La Asociación Europea de Visión Artificial (EMVA) es una asociación sin ánimo de lucro y no comercial fundada en 2003 para representar a la industria de la visión artificial en Europa. Está abierta a todas las organizaciones relacionadas con la visión artificial, la visión por ordenador, la visión integrada o las tecnologías de procesamiento de imágenes: Fabricantes, constructores de sistemas y máquinas, integradores, distribuidores, consultorías, organizaciones de investigación y universidades. La EMVA alberga cuatro normas internacionales de visión artificial, y todos sus miembros -como propietarios al 100% de la asociación- se benefician de las actividades de creación de redes, normalización y cooperación de la EMVA. [www.emva.org](http://www.emva.org).