

# VISION TECH <sup>[25]</sup>

1 DE OCTUBRE

UNIVERSIDAD EUNEIZ, VITORIA-GASTEIZ



HORA	TEMA	PONENTES
08:30	RECEPCIÓN Y ACREDITACIÓN	
09:00	<b>APERTURA INSTITUCIONAL</b> Arrancamos un evento clave: voces líderes de BAM, el Gobierno Vasco y Álava se unen para impulsar la innovación y la sostenibilidad en la automoción.	<b>Mariluz Villamor</b> , CEO de BAM <b>Andoitz Korta</b> , viceconsejero de Promoción Industrial
09:25	<b>IMPLICACIÓN DEL ENTORNO GEOPOLÍTICO ACTUAL EN LA AUTOMOCIÓN</b> Reflexiones desde la experiencia al frente de un líder global en automoción.	<b>Francisco José Riberas</b> , presidente ejecutivo de Gestamp
09:45	<b>EVOLUCIÓN O REVOLUCIÓN EN LA ROBÓTICA APLICADA A LA AUTOMOCIÓN</b> Una mirada experta al impacto de la robótica en la automoción actual y futura. Una mesa redonda con referentes de empresas líderes como Mercedes-Benz, Omron, FANUC, y UPV/EHU, que debatirán sobre los retos, oportunidades y transformaciones que la robótica está provocando en el sector industrial.	<b>Miguel Garcés Moreno</b> , director de Marketing de Productos Robóticos de Omron EMEA <b>Dr. Ekaitz Zulueta</b> , responsable de Robótica de UPV/EHU <b>Albert Fibrá</b> , sales manager de FANUC  <b>Moderador:</b> <b>Juan Mocoroa</b> , jefe de división de Ingeniería de Fábrica de Mercedes-Benz Vitoria
PAUSA PARA CAFÉ Y NETWORKING		
11:00	<b>DE LA INTEGRACIÓN IT/OT A LA “LIVE MANUFACTURING” RETOS E HIPÓTESIS</b> Jota Sierra, CTO de liveM, director del congreso Industry 4.0 de Advanced Factories, desvela cómo superar las barreras tecnológicas y operativas que plantea una de las transiciones más desafiantes de la industria actual y que constituye la piedra angular de la manufactura del futuro basada en tecnologías digitales.	<b>Jota Sierra</b> , CTO de LiveM y director del congreso Industry 4.0 de Advanced Factories

## 11:30 ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD A TRAVÉS DE LA IA EN UN VEHÍCULO ELÉCTRICO

Responsables de Telefónica Tech, Minsait, la Asociación Española para la Calidad (AEC) y Mercedes-Benz comparten su visión sobre cómo la IA está transformando los procesos de aseguramiento de calidad en el sector de la automoción.

**Elena Gil Lizasoain**, directora de Inteligencia Artificial & Big Data de Telefónica Tech  
**Fran Adame Rodríguez**, director Smart Industry de MINSAIT  
**Juan Antonio Peña**, vicepresidente primero de AEC Automoción y responsable de Calidad Producción de SEAT

**Moderador:**

**Jose Juan Marquínez**, jefe de División de Calidad de Mercedes-Benz Vitoria

## 12:10 ERGONOMIA VIRTUAL EN BAM

Descubre el primer Proof of Concept de BAM en Ergonomía Virtual, presentado por su CEO.

**Mariluz Villamor**, CEO de BAM

## 12:30 FLEX-MANUFACTURING PARA LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS CON MULTITECNOLOGÍA

Cómo la fabricación flexible permite abordar la complejidad tecnológica creciente en el desarrollo y ensamblaje de productos multitecnológicos.

**Aloña Auzmendi**, directora de Innovación Tecnológica en Fabricación Avanzada de Gestamp

## 13:00 FUTURO DEL GEMELO DIGITAL EN LA AUTOMOCIÓN

Explora el futuro del gemelo digital en la automoción con expertos de MB Sistemas, Dassault Systèmes y Vicomtech, en una mesa redonda moderada por Nortegas.

**Éder Sancho**, CTO Virtualización de MB Sistemas  
**Dr. Jorge Posada Velásquez**, associate director Vicomtech  
**Juan Ramón Company**, experto en consultoría de Negocio Industrial de Dassault Systèmes

**Moderador:**

**Mikel Belaustegui**, CIO de Nortegas

## 13:40 DESPEDIDA INSPIRACIONAL

Cierre con visión: una reflexión inspiradora desde el liderazgo del director de la planta de Mercedes-Benz de Vitoria para impulsar el futuro juntos.

**Bernd Krottmayer**, CEO de Mercedes-Benz Vitoria

NETWORKING