

ORGANIZAN:

Expansión

 **sisteplant**

La industria 4.0 y la fábrica del futuro

CON PASO FIRME HACIA
LA CUARTA REVOLUCIÓN
INDUSTRIAL

BILBAO
10 DE JUNIO 2015

AUDITORIO ICAZA
EDIFICIO DE LA COMERCIAL -
DEUSTO BUSINESS SCHOOL
Universidad de Deusto (Bilbao)
Hermanos Aguirre, 2
De 9 a 14 h

COLABORAN:

Deloitte.

Deusto
Business School
Universidad de Deusto

A DeustoBusiness
lumni

tecnalia Inspiring
Business

vicomtech
IK4 Research Alliance

Agenda

9.00 Recepción de asistentes

9.15 Saludo y bienvenida

D. Guillermo Dorronsoro

Decano

DEUSTO BUSINESS SCHOOL

APERTURA DEL ACTO

9.30 **Dña. Arantza Tapia**

Consejera de Desarrollo
Económico y Competitividad
GOBIERNO VASCO

9.50 **D. José María Borda**

Director General
SISTEPLANT

10.15 **PANEL DE EXPERTOS**

Los retos de la industria 4.0. Utilizando las nuevas tecnologías inteligentes en sistemas de diseño, fabricación y mantenimiento

- Hacia una estrategia industrial innovadora
- Creando empresas referentes a través de un modelo productivo basado en la innovación y valor añadido
- En busca de las fábricas del futuro
- La reindustrialización mediante la digitalización y nuevas tecnologías
- *Manufacturing Intelligence*
- El aporte de las nuevas tecnologías a los procesos de gestión, diseño, fabricación y comercialización

– *Smart factories*

– Revisión de nuevas tendencias y su ventaja competitiva: *big data / cloud computing*

– Innovaciones tecnológicas: cómo están revolucionando la industria, la sostenibilidad y la gestión de recursos

– Tecnologías aplicadas y uso de materias primas

D. Manuel Salaverria

Presidente

GAIA - Asociación de Industrias de las Tecnologías
Electrónicas y de la Información del País Vasco

D. Benigno Lacort

Director General

AMETIC - Asociación Multisectorial de Empresas
de la Electrónica

D. Alfonso Ganzabal

Gerente

SISTEPLANT INNOVATIVE TECHNOLOGIES

Dr. Jorge Posada

Director Adjunto

VICOMTECH-IK4

D. Liher Irizar

Director de I+D

VIDRALA

D. Agustín J. Sáenz

Director de Industria y Transporte

TECNALIA

Modera: D. Gabriel Cabezas. Socio Responsable
de Manufacturing. DELOITTE

11.30 Café

12.00 **El modelo resonante entre Tecnología, Personas y Organización para la fábrica humana e inteligente del futuro**

D. Borja Arenaza
Business Development
SISTEPLANT

12.30 **PANEL DE EXPERTOS**
Retos para un desarrollo sostenible de las organizaciones

- Tendencias en el desarrollo sostenible de los recursos
- Gestión ambiental, sostenibilidad y seguridad
- Eficiencia y agilidad de procesos
- Propuestas de proyectos y nuevos desafíos
- Hacia una competitividad sostenible
- El impacto eficiencia energética
- Integración de la tecnología y las personas en las organizaciones

D. José Esmoris
Director Técnico
CIE AUTOMOTIVE

D. Santiago Benito
Responsable Programa SPACE España y ex-director de la Planta de Airbus operaciones Planta Getafe

D. Mikel Lorente
Director Técnico
ACICAE - Cluster de Automoción de Euskadi

Dña. Ana Santiago
Gerente
SISTEPLANT ENGINEERING

Prof. José Luis del Val
Facultad de Ingeniería
UNIVERSIDAD DE DEUSTO

D. Txema Otero Villanueva
New Projects Development Manager
IRIZAR

Moderador: D. José Juez. Director Gerente.
HEGAN - Asociación Cluster de Aeronáutica y Espacio del País Vasco

13.30 **CLAUSURA DEL ACTO**
Soluciones innovadoras para la industria

Dña. María Luisa Castaño Marín
Directora General de Innovación y Competitividad
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

13.55 Cierre

D. Agustín Garmendia
Presidente
DEUSTO BUSINESS ALUMNI

14.00 Almuerzo