





# PROGRAMA EJECUTIVO FABRICACIÓN AVANZADA

Hacia la agilidad, robustez e integración industrial

PROGRAMA HÍBRIDO: ON-SITE Y ONLINE 21 de mayo al 28 de junio 2024

# ÍNDICE

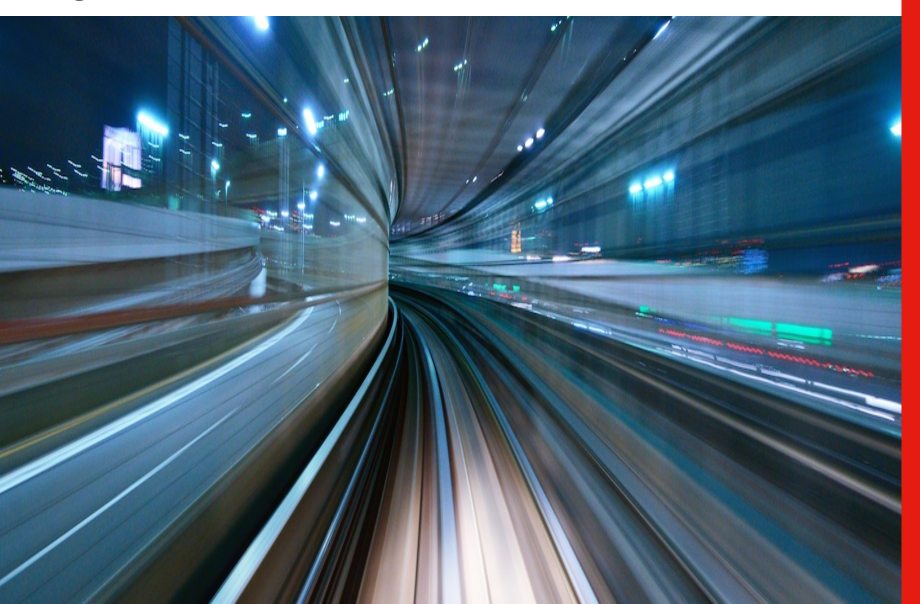
# Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada

- Presentación
- Enfoque
- Valor Añadido
- Participantes
- Contenido

- Organizadores
- Panel de Profesionales
- Experiencia
- Inscripción
- Calendario
- Contacto

# **PRESENTACIÓN**

# Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada



# Razón

La evolución de los hábitos de movilidad de las personas, los riesgos propios de formar parte de una cadena de suministros global y la modificación continua de las regulaciones gubernamentales, exigen a los sectores de actividad dedicados a la movilidad enfrentarse constantemente a desafíos que les hagan ser sostenibles

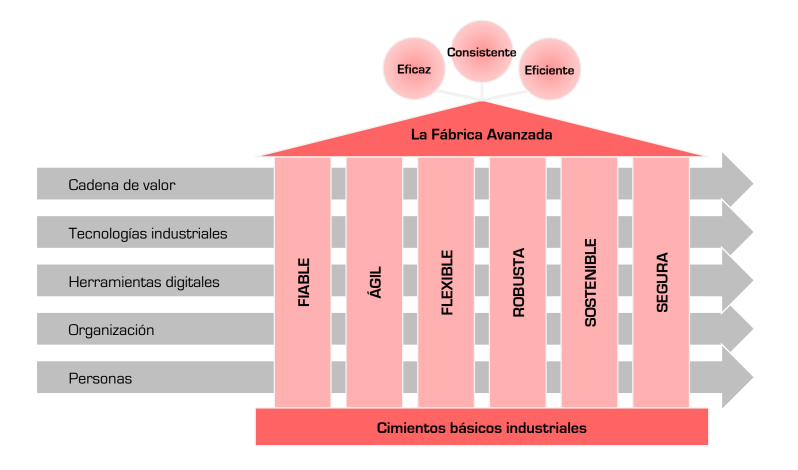
Dicho contexto exige a las empresas el recuperar, evolucionar y transformar:

- Sus modelos de negocio y relación.
- Su capacidad industrial competitiva.

Nuestro Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada te conduce a una **reflexión** sobre tu modelo de gestión de procesos, organización y personas para maximizar la competitividad de tu empresa desde un acercamiento integral y práctico que te permita desplegar acciones concretas en el corto, medio y largo plazo.

## **ENFOQUE**

## Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada



## Modelo

Alcanzar los niveles de fiabilidad, agilidad, eficiencia e integración que el mercado exige, pasa por comprender las razones de las tecnologías y herramientas y combinar su despliegue con el diseño de nuevas formas de hacer, organizar y gestionar a las personas.

Por ello, el Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada basa su éxito en la combinación de elementos básicos de la gestión de fábrica hasta llegar a los niveles óptimos de fabricación avanzada en términos de fiabilidad, flexibilidad, agilidad, robustez, sostenibilidad o seguridad.

# **VALOR APORTADO**

# Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada



# Diferencia

El Programa Ejecutivo en Fabricación
Avanzada ofrece claves y buenas
prácticas compartidas con las que asentar
los cimientos básicos sobre los que
sostener la gestión y transformación de la
fábrica.

Además, busca la difusión de los para qués de las **soluciones** tecnológicas y digitales existentes para la integración del concepto de fabricación avanzada.

Por último, facilita el diseño personalizado de la hoja de ruta hacia la fabricación avanzada.

Un **Roadmap** estructurado en escenarios de despliegue que incluyen iniciativas combinadas en cada uno de ellos.

# **PARTICIPANTES**

# Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada



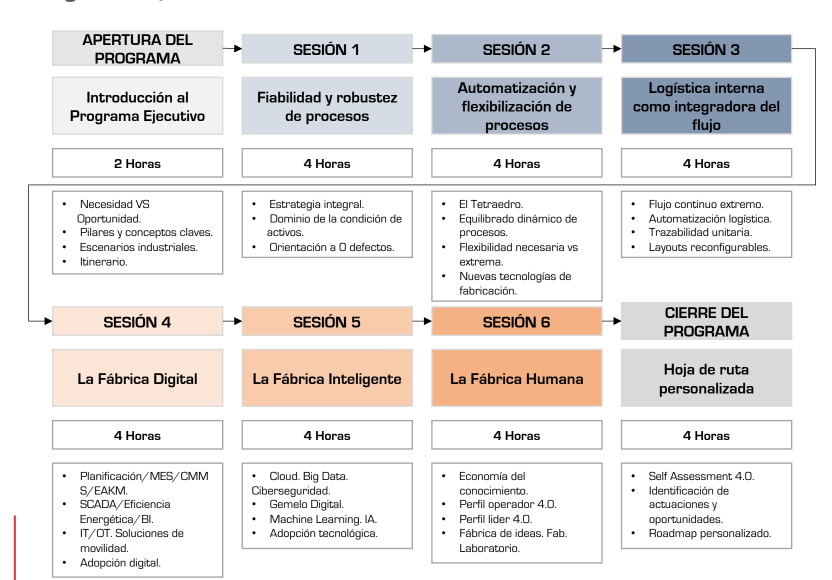
## Perfil

Los contenidos y la experiencia del Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada se han diseñado para perfiles ejecutivos industriales así como responsables operativos relacionados con las áreas de producción, calidad, mantenimiento, logística y transformación digital y de operaciones de los sectores de actividad dedicados a la movilidad.

Estas personas se caracterizan por ser conscientes de la situación actual de sus mercados y organizaciones, así como de los grandes retos tecnológicos, digitales, operativos y organizacionales que necesitan afrontar para garantizar la sostenibilidad de sus negocios.

## CONTENIDOS

## Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada



### Estructura

Con el propósito de superar los retos propuestos en el programa, éste **consta de 8 sesiones**: la sesión inaugural (virtual), la de cierre y otras 6 sesiones que serán presenciales y virtuales.

Las sesiones centrales entre la apertura y cierre están organizadas en 2 capas: la capa física y la capa lógica de la fábrica del futuro.

La primera sesión te sirve de introducción a las palancas y escenarios industriales que desarrollar a lo largo del viaje a la fabricación avanzada.

La capa física te permite comprender las claves que analizar y desarrollar para definir la estrategia de los procesos de la fábrica con la que hacerlos fiables, robustos, flexibles, ágiles e integrados.

La capa lógica te facilita cómo establecer la estrategia de transformación digital, tecnológica y humana para facilitar la transformación de tus procesos.

La última sesión te asesora en el cómo estructurar y sincronizar las oportunidades identificadas, planificar, organizar gestionar su despliegue desde tu punto de partida y, anticipar las barreras que te encontrarás en el camino.

# **ORGANIZADORES**

# Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada



# **Empresas**

AlC-Automotive Intelligence Center es un centro europeo de generación de valor para el sector de automoción basado en un concepto de innovación abierta donde las empresas mejoran su posicionamiento por medio de la cooperación. Bajo una orientación de mercado, AIC ofrece servicios que permiten mejorar la competitividad del sector de automoción a nivel global, integrando bajo una misma estructura el conocimiento, la formación, la investigación y el desarrollo industrial.

Sisteplant es una ingeniería industrial cuya misión es facilitar activamente la implantación de soluciones que incrementen la capacidad competitiva de sus clientes a través de técnicas innovadoras de organización, conocimiento y las más avanzadas tecnologías de información y fabricación.

## PANEL DE PROFESIONALES

# Programa Ejecutivo en Fabricación Avanzada



## David López

Director de Innovación. Experto en gestión de proyectos de transformación integral.



## Aitor Blázquez

Experto en Fiabilidad de Activos y Robustez de Procesos.



## Sergio Rodríguez

Responsable de Operaciones. Experto en Robustez de Procesos y gestión de proyectos de transformación integral.



#### **Antonio Lavado**

Experto en el diseño, equilibrado, definición y despliegue de células y líneas flexibles.



#### Borja Arenaza

Profesional Experto con más de 20 años de experiencia en Dirección de Operaciones, Transformación Digital e Innovación Productiva.



#### Alfonso Martínez

Experto en la gestión de proyectos de fiabilidad de activos y transformación integral.



#### José Emilio Torres

Responsable I+D de Automatización y Robótica.



#### Fernando Iradier

Experto en Integración Logística y Project Manager.



#### Mikel Lorente

Director Técnico de AIC. Ingeniero Industrial con amplia experiencia en innovación tecnológica para el sector de automoción. Gestor de proyectos de transformación integral hacia la fabricación avanzada.



#### Mikel Landaburu

Ingeniero mecatrónico con experiencia en procesos y mantenimiento de máquinas. Gestor de proyectos y activos relacionados con la Smart Factory.



#### Guillermo Gómez

Experto en proyectos de implantación y adopción de sistemas Machine Learning. Responsable de Promind.



#### Álvaro San Bartolomé

Experto en implantación y adopción de sistemas MES, GMAO y explotación de datos.

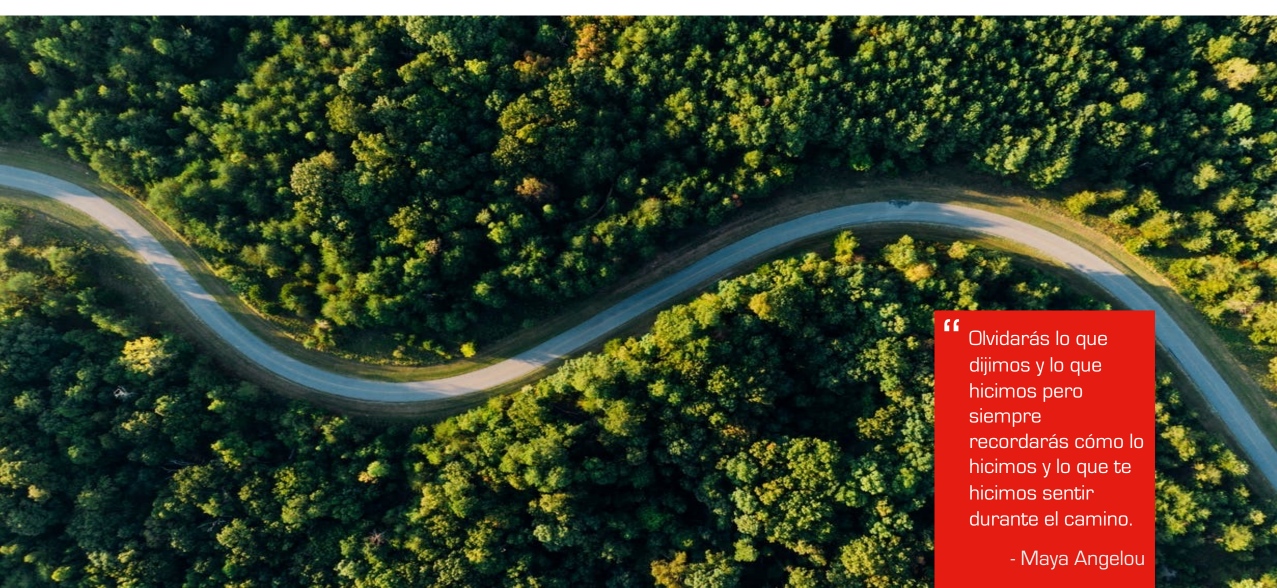


#### Jesús Velarde

Experto en gestión de personas y transformación de organizaciones.

# LA EXPERIENCIA PROPUESTA POR EL PROGRAMA

Facilitar el conocimiento. Potenciar la inspiración. Asesorar en el salto.





# Inscripción

El programa está diseñado para un **máximo de 16** participantes.

Su inauguración es el 21 de mayo de 14:30 a 16:30 y su cierre, el 28 de junio de 2024 de 10:00 a 13:30. Las 6 sesiones restantes, serán en horario de 14:30 a 18:30.

El programa se impartirá en las instalaciones de **AIC-Automotive Intelligence Center** (Amorebieta-Etxano).

Los alumnos tendrán a su disposición la **ASF - Automotive Smart Factory** de AIC durante el Programa. La ASF es el primer centro de competencia de **fabricación avanzada** que combina capacidades físicas y virtuales para **servir de referencia** al diseño y despliegue ágil de estrategias de fabricación avanzadas de empresas dedicadas a la movilidad. Es el lugar donde las personas pueden **entrenar** el diseño, planificación y despliegue de sus planes de transformación.

La inscripción al programa dará acceso a una **plataforma online** donde se podrá obtener la documentación.

#### **CONDICIONES:**

Socios AIC-ACICAE: 2.250€/persona

No Socios: 2.850€/persona

Se aplicará un **10% de dto.** por persona a partir del segundo inscrito.

Precio reducido por **pronto pago -15**% **de dto:** antes del 26 de abril de 2024.



# Calendario

	L	M	Х	J	V
Mayo			1	2	3
	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17
	20	21	22	<i>23</i>	24
	27	28	29	<i>3</i> 0	31
Junio	3	4	5	6	7
	10	11	12	13	14
	17	18	19	<i>2</i> 0	21
	24	25	26	27	28

Leyenda

Apertura online	Sesión in situ		
Sesión online	Cierre in situ		







Inscripciones - más información:

- 94 656 94 00 94 656 93 99
- Parque Empresarial Boroa, P2A-4, 48340 -Amorebieta-Etxano
- www.aicenter.eu









