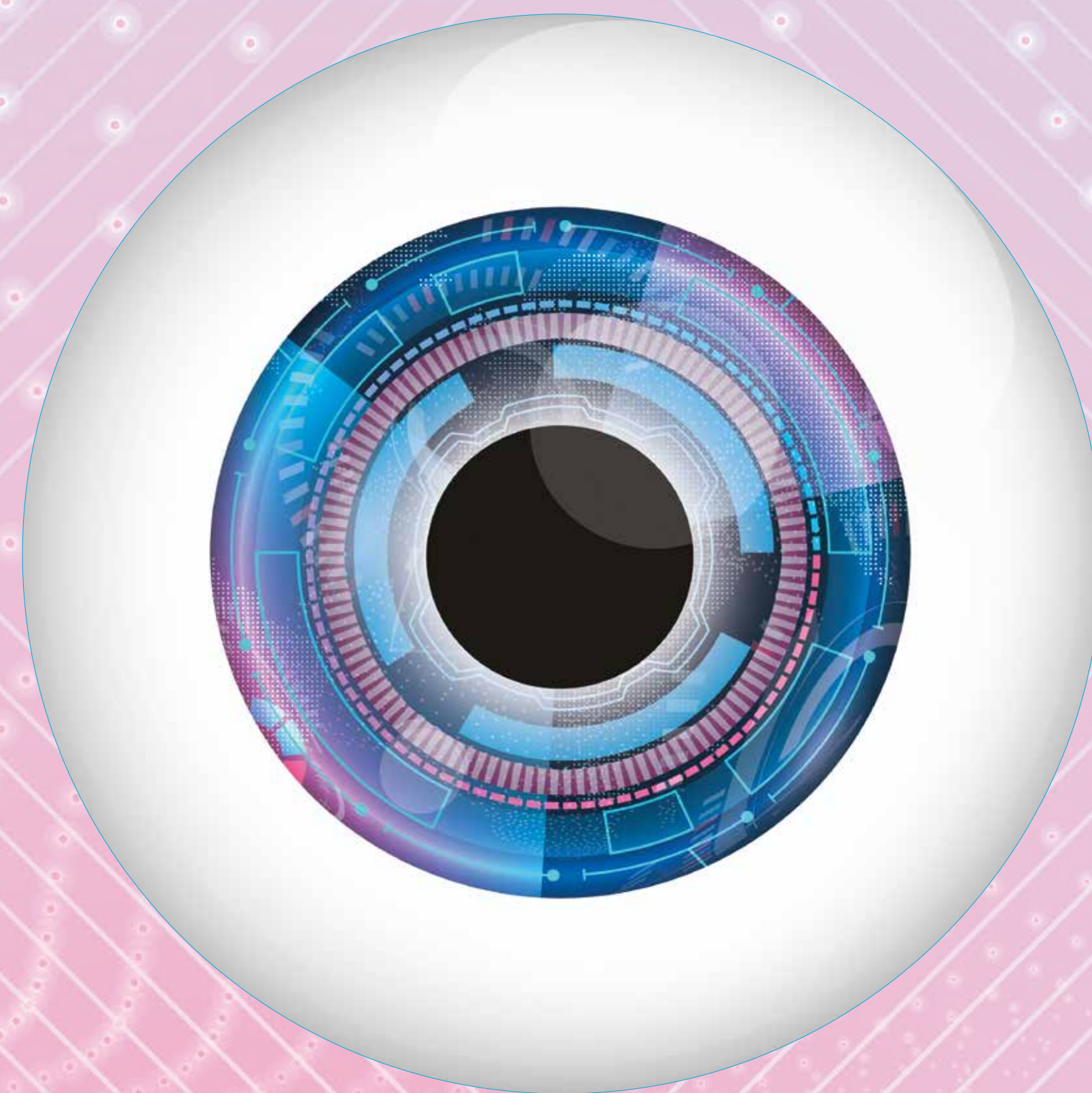




THE FUTURE OF ADVANCED AND DIGITAL MANUFACTURING: **A GLOBAL VISION**

DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN
23/24/25_URRIA_OCTUBRE 2019
www.congresomh.com

*Dossier
Patrocinio
y exposición*





The Future of Advanced and Digital Manufacturing

23-25 octubre 2019

Parque científico y tecnológico de Gipuzkoa,
Donostia - San Sebastián



Información General

www.congresomh.com

organizador



Paseo Mikeletegi, 59
20009 San Sebastián, Guipúzcoa, ESPAÑA
Tel: (+34) 943 309 009
Fax: (+34) 943 309 191

info@afm.es
www.afm.es | www.afmcluster.com

Introducción

Perfil del congreso

Temática del congreso

Sede

Organizador del congreso

Premios

Patrocinio y exposición

XXII CMH

Una excelente
oportunidad para
generar notoriedad
ante una audiencia
especializada.

Del 23 al 25 de octubre de 2019 tendrá lugar la XXII edición del Congreso de Fabricación Avanzada y Máquinas-herramienta en el **Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa**, en San Sebastián.

Será una excelente oportunidad para aquellas empresas que deseen promover sus productos y servicios ante una audiencia especializada, así como para encontrar posibilidades de **colaboración y de networking**.

Los **perfiles** a los que se orienta el Congreso son diversos:

Científicos, investigadores, docentes y estudiantes relacionados con el mundo del mecanizado y las tecnologías avanzadas de fabricación.

Profesionales del sector industrial que deseen conocer las novedades sobre mecanizado y tecnologías avanzadas de fabricación desde el punto de vista de la gestión empresarial industrial.

Gerentes y directores de Recursos Humanos, que quieran debatir sobre uno de los mayores retos a los que se enfrentan las empresas industriales en la actualidad: la captación y desarrollo del talento especializado.

Profesionales jóvenes, que busquen dar a conocer sus start ups y oportunidades de networking.

El **CMH**, que celebró su primera edición en 1976, se ha consolidado como un **evento de referencia** en el sector de la fabricación avanzada y digital.

Perfil del congreso

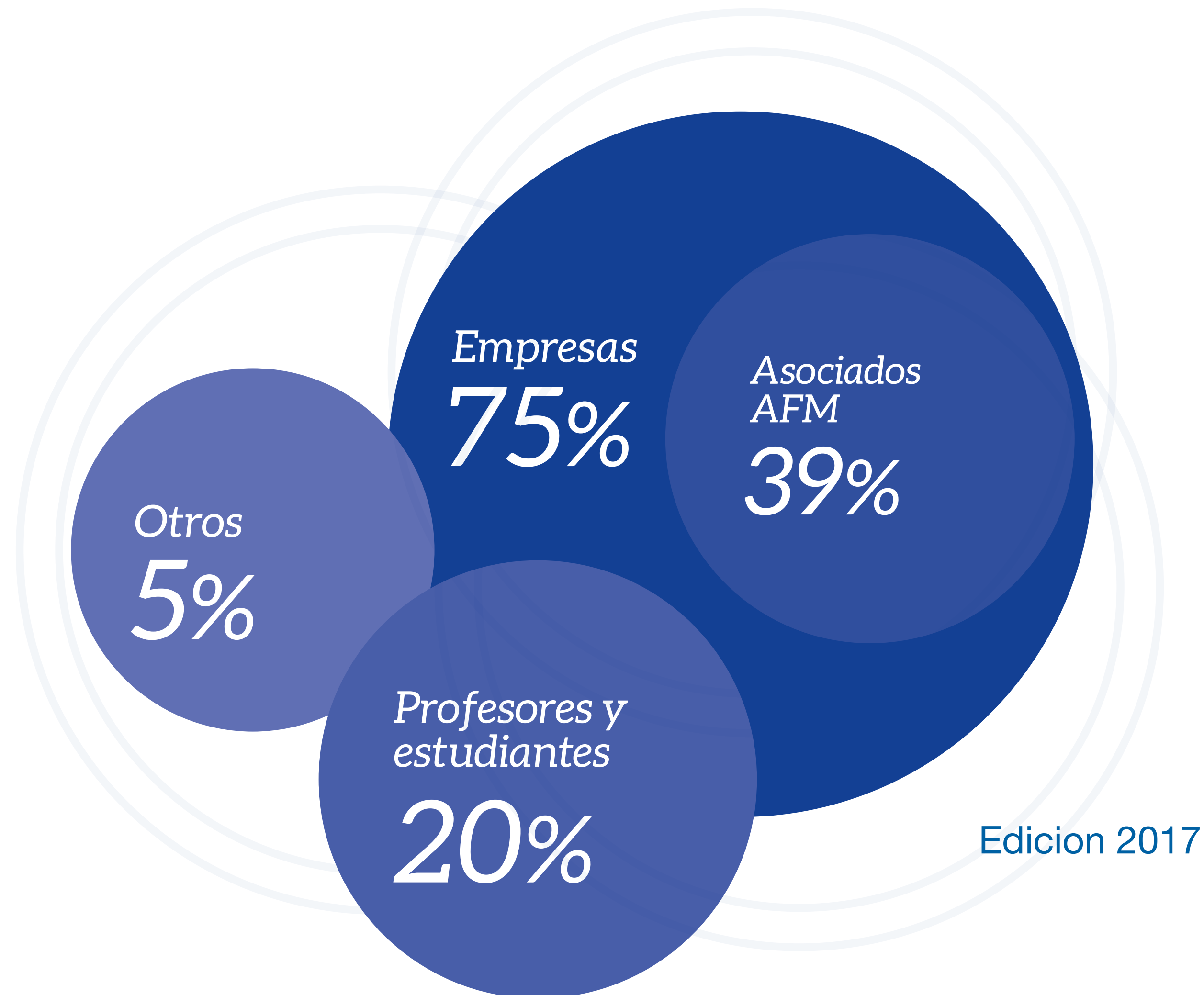
Edición 2017

El encuentro, que congregó a **440 asistentes** en su última edición, se compone de una parte Congresual y una zona expositiva.

Durante la última edición se presentaron **50 ponencias** y **20 posters** de Proyectos de I+D+i, sobre los siguientes temas:

- Digitalization in Advanced Manufacturing.
- Additive Manufacturing, Challenges and Trends.
- Big Data & Cybersecurity.
- Lean Manufacturing: a successful way to competitiveness.
- Getting the Right Talent for Connected Industry.

Perfil de asistentes



Algunos
participantes
de las últimas
ediciones

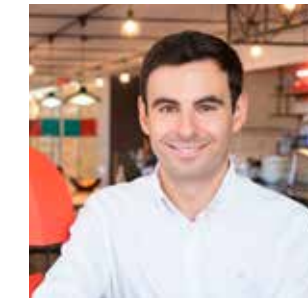


Perfil del congreso

Algunos ponentes de las últimas ediciones



Dr. Beitinger
SIEMENS



Pablo Carlier
GOOGLE CLOUD



Deepak Daswani
HACKER ÉTICO



Enrique Dominguez
ENELGY



Carl Fruth
FIT AG



Jaume Homs
HP



Harald Leitner
BÖHLER



Thibaut Mathieu
STRATASYS



Adriana Menjón
TRUMPF



Guillermo Tena
CUATRECASAS



Alex Rovira
ESCRITOR Y CONFERENCIANTE



Terry Wolhers
WOLHERS ASSOCIATES

La fabricación avanzada y la máquina herramienta: una visión global.



El congreso busca debatir sobre los temas de mayor interés y actualidad en el campo de la fabricación avanzada y digital, a través de **conferencias, presentaciones de start-ups, debates y otros formatos.**

Los participantes tendrán la oportunidad de conocer las **principales novedades y tendencias** del sector de la fabricación avanzada y digital desde un **enfoque global**: una perspectiva **científico-técnica** que se complementa con otros puntos de vista, como:

- La digitalización en la fabricación avanzada
- Fabricación aditiva
- Atracción y gestión del talento
- Desarrollo y lanzamiento de start-ups
- El futuro de la fabricación en el ámbito del transporte: aeronáutico, vehículo eléctrico, etc.

Además, el Congreso contará con una **zona expositiva**, donde las empresas presentarán sus más innovadores productos y servicios.

El Parque Científico y Tecnológico de Gipuzkoa, situado en San Sebastián es un magnífico marco para todo tipo de congresos, eventos y encuentros empresariales con instalaciones que están singularmente diseñadas para acoger congresos, asambleas y conferencias.

Cuenta con un amplio auditorio y con una diáfana y luminosa zona de exposición.

Sede



Organizador:



Comité científico-técnico:

Responsable:

D^a Patricia Tamés,
AFM

Vocales:

D. Carlos Rodríguez de Yurre, AOTEK

D. David Chico, FAGOR ARRASATE, S.COOP.

D^a Arrate Olaiz, IBARMIA INNOVATEK, S.L.U.

D. David González, IDONIAL

D. José Angel Marañón, IK4 – IDEKO

D. Javier Arzamendi, IK4 – TEKNIKER

D. Xabier Cearsolo, IMH

D^a María San Sebastián, LORTEK

D. Pedro J. Arrázola, MONDRAGON UNIBERTSITATEA

D. Mikel Maiztegui, ONA ELECTROEROSIÓN

D. Juan José Aguilar, SOCIEDAD DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

D^a Asun Rivero, TECNALIA

D. Mikel Arizmendi, TECNUN

D. Aitzol Lamikiz, UPV-EHU



Ponencia más
innovadora
presentada por una
empresa



Mejor ponencia
presentada por la
comunidad científico-
técnica



Mejor proyecto fin
de carrera de una
escuela técnica



Mejor ponencia en
euskera



Mejor trabajo
de investigación
presentado en
modalidad póster

Oportunidades para los patrocinadores y los expositores

1

Estar presente en un evento
que reúne a todos los agentes
del mercado

2

Convertirse en organización
de referencia para los
asistentes al congreso

3

Realizar demostraciones de
desarrollos y aplicaciones

Patrocinio y exposición

Patrocinio PLATINO STAND

Nº máximo de
patrocinadores
platino stand: 6

Incluye

- **Stand en área expositiva**
- Banner en página web de la asociación y boletín AFM NEWS
- Exposición de 1 poster en zona tránsito
- 2 inscripciones
- 2 invitaciones a la cena del congreso
- Inclusión de su logotipo en:
 - Micro-site congreso
 - Programa-bloc del congreso
 - Programa reducido
 - Documentación del congreso
 - Rotulación del congreso en accesos y salas

Importe

7.500 euros

21% IVA no incluido

Asociados:
30% descuento

Partners:
15% descuento

Patrocinio y exposición

Patrocinio PLATINO PONENCIA

Nº máximo de
patrocinadores
platino ponencia: 6

Incluye

- **Presentación de una ponencia teórica en el Congreso**
- Banner en página web de la asociación y boletín AFM NEWS
- Exposición de 1 poster en zona tránsito
- 2 inscripciones
- 2 invitaciones a la cena del congreso
- Inclusión de su logotipo en:
 - **Mesa presidencial auditorio**
 - Micro-site congreso
 - Programa-bloc del congreso
 - Programa reducido
 - Documentación del congreso
 - Rotulación del congreso en accesos y salas

Importe

7.500 euros

21% IVA no incluido

Asociados:
30% descuento

Partners:
15% descuento

Patrocinio y exposición

Patrocinio ORO

Incluye

- **Inclusión en menú programa social: Cena del Congreso o Cocktail de Despedida o Cafés o Comidas ***
- Banner en página web de la asociación y boletín AFM NEWS
- Exposición de 1 poster en zona tránsito
- 1 inscripción
- 2 invitaciones para la cena del congreso
- Inclusión de logotipo en:
 - Micro-site congreso
 - Programa-bloc del congreso
 - Programa reducido
 - Documentación del congreso
 - Rotulación del congreso en accesos y salas

*Nº máximo patrocinadores en cada una de los eventos del programa social (Cena/Cocktail/Cafés/Comidas): 3

Importe

4.500 euros

21% IVA no incluido

Asociados:
30% descuento

Partners:
15% descuento

Patrocinio y exposición

Patrocinio PLATA

Incluye

- Inclusión de logotipo en:
 - Micro-site congreso
 - Programa-bloc del congreso
 - Documentación del congreso
 - Rotulación del congreso en accesos y salas

Importe

2.000 euros

21% IVA no incluido

Asociados:
30% descuento

Partners:
15% descuento

— *Patrocinio y exposición*

EXPOSICIÓN COMERCIAL

Incluye

- Stand abierto en Hall del Parque Tecnológico de San Sebastián. Zona programa social (cafés y comidas)

Importe

2.000 euros

21% IVA no incluido



Patrocinio y exposición

EDICIÓN 2017

platino babesleak | patrocinadores platino



urre babesleak | patrocinadores oro

SCHAEFFLER

zilar babesleak | patrocinadores plata



babesarekin | con el apoyo de



erakusleak | expositores



gamifikazio gunea | zona de gamificación



laguntzaileak | colaboradores



Patrocinio y exposición



CMH²²

powered by



cluster
FOR ADVANCED
& DIGITAL
MANUFACTURING