

# Press Release



## Estreno mundial en Múnich

Eplan Next26: Ven a experimentar el futuro de la ingeniería



Este año, Eplan Next26 presenta un formato de evento totalmente innovador: un festival global para visionarios, responsables de la toma de decisiones y usuarios de distintos sectores y del ámbito de la ingeniería. Bajo el inspirador lema "Donde la industria se encuentra con el futuro", Eplan reunirá a una comunidad internacional en el Cavalluna Park de Múnich, Alemania, los días 20 y 21 de mayo de 2026. Más de 1.200 participantes, entre fabricantes de componentes, fabricantes de maquinaria, operadores y expertos de diversos sectores, comparten el objetivo de dar forma al futuro de la automatización industrial y la ingeniería.

Este evento de dos días va mucho más allá de una conferencia tradicional. Combina ponencias magistrales inspiradoras, un *Future Lab*, sesiones de mejores prácticas orientadas a la aplicación, *master classes* con resultados reales, demostraciones en directo y experiencias interactivas para crear un festival que hará que la ingeniería cobre vida. El vicepresidente de Customer Journey de Eplan, Jan Fleming, explica: "Eplan Next26 no es solo un evento, será una experiencia para todos aquellos que están dando forma al futuro de la ingeniería. Nuestro objetivo es reunir a personas de todo el mundo que impulsan el desarrollo industrial. Nuestros usuarios obtienen ideas concretas para acelerar y simplificar sus procesos, mientras que los responsables de la toma de decisiones adquieren una nueva perspectiva, conocen las últimas tendencias y reciben información clara para orientar el desarrollo estratégico de sus empresas".

## Estreno: información sobre la Plataforma Eplan 2027 e innovación en IA

Entre los aspectos más destacados se incluye un **avance exclusivo de la nueva Plataforma Eplan 2027**, un hito que se presentará por primera vez en Múnich. Además, se darán a conocer dos innovaciones clave:

- **Eplan Copilot**, la IA que ocupa su lugar en la ingeniería
- **Eplan Smart Sourcing**, la nueva solución para la adquisición automatizada de componentes basada en datos.

"Con Eplan Next26, estamos estableciendo un formato completamente nuevo para nuestra comunidad

internacional de ingeniería", afirma el CEO de Eplan, Sebastian Seitz. "Contaremos con la presencia de ponentes de primer nivel de Siemens y DMG Mori, así como de Eaton China, en Múnich. Nuestros asistentes obtendrán información exclusiva sobre procesos y tecnologías que marcarán los avances industriales en los próximos años", añade.

### **Demostraciones en directo: las *master classes* ofrecen una transferencia de conocimiento de primer nivel**

Diversas *master classes* ofrecen beneficios prácticos directos para los usuarios, incluyendo temas como:

- Diseño inteligente de armarios de control desde la ingeniería hasta la fabricación
- Automatización eficiente de la ingeniería para completar proyectos más rápido y mejorar la calidad
- Procesamiento automatizado de datos y optimización de flujos de trabajo
- Cableado eficiente de máquinas basado en el gemelo digital
- Estructuración de productos: para plantillas escalables y reutilizables

### **Los líderes de la industria**

Una feria especializada paralela reunirá a más de veinte socios de Eplan que presentarán sus soluciones con nosotros. Líderes del sector como ABB, Eaton, Lapp, Phoenix Contact, Rittal, Rockwell Automation, Siemens y Weidmüller participarán, junto con muchos otros. Presentarán sus soluciones, interfaces y flujos de trabajo y estarán disponibles para intercambiar ideas durante el evento.



### **Conclusión**

Como afirma Jan Fleming: "No solo hablaremos del futuro en Múnich, sino que lo viviremos en directo y de primera mano. Se inicia un nuevo capítulo con la Plataforma Eplan 2027, el soporte de la IA y los datos y procesos inteligentes. Mostrar estas innovaciones en directo por primera vez convertirá a Eplan Next26 en un verdadero hito".

[www.eplan.com](http://www.eplan.com)



*EPLAN Software & Service*

*EPLAN facilita soluciones de software y servicios en el campo de la ingeniería eléctrica, la automatización y la mecatrónica. La compañía desarrolla una de las soluciones de software de diseño líderes en el mundo para fabricantes de maquinaria y cuadros eléctricos. EPLAN es también el socio ideal para optimizar complejos procesos de ingeniería.*

*Las interfaces estandarizadas y a medida para sistemas ERP y PLM/PDM garantizan la coherencia de los datos a lo largo de toda la cadena de valor. Trabajar con EPLAN significa una comunicación sin límites en*

*todas las disciplinas de la ingeniería. No importa si se trata de pequeñas o grandes empresas. Los clientes pueden aplicar su experiencia de forma más eficiente. EPLAN, que cuenta con más de 65.000 clientes en todo el mundo, desea seguir creciendo con sus clientes y socios impulsando la integración y la automatización en la ingeniería. La EPLAN Partner Network proporciona interfaces abiertas e integraciones totales junto con sus socios poniendo énfasis en una “Ingeniería eficiente”.*

*EPLAN fue fundada en 1984 y forma parte de Friedhelm Loh Group. Friedhelm Loh Group está presente en todo el mundo a través de 12 centros de producción y 95 filiales internacionales. El grupo cuenta con 12.000 empleados y su facturación aproximada fue de 3.000 millones de euros en 2022. Por 14ª vez consecutiva, esta empresa familiar ha obtenido el galardón “Top German Employer” en 2022. Además, Friedhelm Loh Group ganó el reconocimiento al “Mejor formador vocacional” según un estudio de Deutschland Test and Focus Money.*

*Para más información, visita:*

*[www.eplan.es](http://www.eplan.es) y [www.friedhelm-loh-group.com](http://www.friedhelm-loh-group.com)*

### **EPLAN ESPAÑA**

Delegación Central  
P.I. Can Roqueta  
C/ Mas Baiona, 40  
E - 08202 Sabadell (Barcelona)  
Elisabeth Castellano  
Teléfono: +34 902 519 995  
Fax: +34-93-700 13 01  
[castellano.e@eplan.es](mailto:castellano.e@eplan.es)

### **EPLAN ESPAÑA**

Delegación Central  
P.I. Can Roqueta  
C/ Mas Baiona, 40  
E - 08202 Sabadell (Barcelona)  
Ignacio Trullols  
Teléfono: +34 902 519 995  
Fax: +34-93-700 13 01  
[trullols.i@eplan.es](mailto:trullols.i@eplan.es)