

## Siemens apuesta por la fábrica inteligente y el metaverso industrial en el Advanced Factories 2024

- Desde hoy, y hasta el próximo viernes 11 de abril, presenta en el stand D496 las novedades de su negocio Siemens Digital Industries Software (DISW), basadas en soluciones relacionadas con el despliegue de la nube, la optimización de la producción a través del uso de la información, la planificación digital y la recopilación de datos en tiempo real.
- Estas herramientas tecnológicas proporcionan la flexibilidad necesaria para que la industria optimice su producción y se adapte proactivamente a los retos futuros que el mercado demanda.
- Eduard Marfà, Global Marketing Director para CP&R en Siemens DISW; Alberto Gamero, Desarrollador Ejecutivo de la cartera MOM, en Siemens DISW; Fernando Torres, Portfolio Developer Executive Manufacturing & IoT en Siemens DISW; y Álvaro Esteve, director de Factory Automation en Siemens Digital Industries España, participarán en varias ponencias que se celebrarán durante estos tres días.

Siemens está participando en la Advanced Factories, uno de los congresos de Industria 4.0 más importantes de Europa. Desde hoy, y hasta el próximo jueves 11 de abril, Siemens Digital Industries Software presentará sus últimas innovaciones en fabricación inteligente y metaverso industria en el Hall 2 – Stand D496.

Las soluciones tecnológicas relacionadas con la ingeniería en la nube, la optimización de la producción mediante el uso de la información, la planificación digital y la recopilación de datos en tiempo real aportan la flexibilidad necesaria para que la industria optimice su producción y se adapte proactivamente a los retos futuros que el mercado demanda.

Además de su presencia en el stand, Siemens presentará sus soluciones a todos los participantes del evento a través de dos conferencias magistrales que se celebrarán mañana miércoles 10 de abril.

En la primera de ellas, de 11:00 a 11:15 horas, Alberto Gamero y Fernando Torres, respectivamente Portfolio Development Executive MOM and Logistics y Portfolio Development Executive Manufacturing & IoT de Siemens Digital Industries Software; responderán a la pregunta “¿Por qué invertir en la Fábrica Inteligente?”. Durante esta charla, desgranarán los retos a los que se enfrenta la industria actual y explicarán cómo Siemens da respuesta a todas las incógnitas con su propuesta de Smart Factory.

En la segunda sesión, de 13:15 a 14:00 horas, Eduard Marfá, CP&R Global Marketing Director de Siemens Digital Industries Software; hablará sobre “El Metaverso y la IA: El futuro del negocio en la era digital”. Durante su presentación, Marfá detallará como Blendhub está empleando las soluciones de Siemens y analizará cómo los directores de Tecnologías de la Información (CIOs) desempeñan un papel crucial en la definición y adopción de estrategias que integran estas tecnologías emergentes en el tejido empresarial.

Por último, Álvaro Esteve, Director de Factory Automation en Siemens Digital Industries España; moderará la mesa titulada “Ciberseguridad en plantas inteligentes: ¿Cómo proteger nuestras infraestructuras industriales?”. Esta charla explorará las estrategias y prácticas más actuales para salvaguardar las instalaciones industriales y los sistemas de producción contra ataques cibernéticos, un campo donde la tecnología de Siemens protege a la industria.

Para conocer más sobre Advanced Factories 2024 visita:

<https://www.advancedfactories.com>

### **Contacto para periodistas**

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: [raul.ramos@siemens.com](mailto:raul.ramos@siemens.com)

Miguel Ángel Gavira

Teléfono: +34 91 514 4422; E-mail: [miguel.gavira\\_duran@siemens.com](mailto:miguel.gavira_duran@siemens.com)

Síguenos en Twitter: [www.twitter.com/siemens\\_es](https://www.twitter.com/siemens_es)

**Siemens Digital Industries Software** ayuda a organizaciones de todos los tamaños a transformarse digitalmente utilizando software, hardware y servicios de la plataforma empresarial Siemens Xcelerator. El software de Siemens y el gemelo digital completo permiten que las empresas optimicen sus procesos de diseño, ingeniería y fabricación para convertir las ideas de hoy en los productos sostenibles del futuro. Desde los chips hasta los sistemas completos, desde el producto hasta el proceso, en todos los sectores. [Siemens Digital Industries Software](#) – Accelerating transformation.

**Siemens Digital Industries (DI)** es un líder innovador en automatización y digitalización. En estrecha colaboración con socios y clientes, DI impulsa la transformación digital en las industrias de procesos y discretas. Con su portafolio de Digital Enterprise, DI ofrece a las empresas de todos los tamaños un conjunto completo de productos, soluciones y servicios para integrar y digitalizar toda la cadena de valor. Optimizado para las necesidades específicas de cada industria, el portafolio único de DI apoya a los clientes para lograr una mayor productividad y flexibilidad. DI añade constantemente innovaciones a su portafolio para integrar las tecnologías de vanguardia del futuro. Siemens Digital Industries tiene su sede central en Nuremberg, Alemania, y cuenta con unos 72.000 empleados en todo el mundo.

**Siemens AG** (Berlín y Múnich) es una empresa tecnológica centrada en lo industrial, las infraestructuras, el transporte y la sanidad. La empresa crea tecnología con un propósito que añade valor real a los clientes, desde fábricas más eficientes en cuanto a recursos, cadenas de suministro resistentes y edificios y redes más inteligentes, hasta un transporte más limpio y cómodo y servicios de atención médica avanzados. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a sus clientes transformar sus industrias y mercados, para transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor de tecnología médica líder a nivel mundial que está dando forma al futuro del sector de la salud.

En el ejercicio fiscal 2023, que finalizó el 30 de septiembre de 2023, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 77.800 millones de euros y unos beneficios netos de 8.500 millones de euros. Según los datos recopilados hasta el 30 de septiembre de 2023, la empresa contrató a más de 320.000 personas en todo el mundo. Puede obtener más información en la página web [www.siemens.com](http://www.siemens.com).