

## Siemens presenta novedades en metaverso industrial e ingeniería inmersiva en el Advanced Factories

- **Siemens estará presente en el stand 4D505 desde el 8 de abril hasta el 10 de abril para mostrar además soluciones digitales de fabricación inteligente, analítica de datos y nuevas herramientas relacionadas con la realidad aumentada que permiten tomar las mejores decisiones en un entorno de fabricación colaborativo.**
- **Todas estas tecnologías ayudan a mejorar la forma en la que se diseña, se construye y se opera una planta de producción de una manera eficiente, sostenible y productiva.**
- **Eduard Marfà, Global Marketing Director para Consumer Products & Retail en Siemens Digital Industries Software; y Daniel Watkins, Head of CAD/PLM en Oracle Red Bull Racing, impartirán hoy una interesante conferencia sobre como las tecnologías de Siemens se aplican con éxito en el campeonato mundial de Formula 1™**
- **Los clientes de Siemens que lo deseen podrán visitar durante los días de la Feria el Digital Experience Center (DeX) ubicado en DFactory, donde podrán ver en detalle el SIMOVE Fleetmanager, un software para la coordinación y gestión de flotas.**

Siemens vuelve a estar presente en la novena edición del Advanced Factories, uno de los congresos de Industria 4.0 y digitalización más relevante de Europa. Siemens Digital Industries Software presentará sus últimas novedades en realidad virtual y aumentada, fabricación inteligente, analítica de datos y todas las herramientas relacionadas con el metaverso industrial.

Desde hoy y hasta el jueves 10 de abril mostrará todas estas soluciones que permiten a la industria tomar las mejores decisiones en un entorno de fabricación colaborativo y mejorar la forma en la que se diseña, se construye y se opera una planta de producción de manera eficiente y sostenible.

Los visitantes del stand podrán experimentar durante estos tres días tecnologías relacionadas con el diseño inmersivo, como es el caso del software NX™ Immersive Designer, el software Opcenter™ para la gestión de operaciones en el camino hacia la fábrica inteligente y Plant Simulation, para generación del Gemelo Digital de una fábrica.

Además de la presencia dentro del stand, Siemens Digital Industries Software impartirá dos ponencias durante el Congreso. En la primera de ellas participan hoy Eduard Marfà, Global Marketing Director para Consumer Products & Retail en Siemens Digital Industries Software; y Daniel Watkins, Head of CAD/PLM en Oracle Red Bull Racing.

Titulada “Ingeniería de digitalización: Lecciones aprendidas de la Formula 1™”, esta conferencia trata sobre el trasfondo tecnológico que tiene esta competición y las últimas tecnologías que aplican los equipos para que los bólidos sean más rápidos y seguros.

También hoy, Siemens Digital Industries Software contará con la presentación de Fernando Torres, Portfolio Development Executive Manufacturing & IoT, y Alberto Gamero, Portfolio Development Executive MOM.

Hablarán sobre “Datos bien gestionados, fabricación optimizada: Data-Driven Manufacturing”, una intervención en la que contarán como soluciones en la nube como Insights Hub™, la solución as a services de Siemens para el IoT industrial, y el software Opcenter™ X, permiten contextualizar datos operativos y de producción para tomar decisiones más ágiles, optimizar procesos y maximizar la eficiencia.

Adicionalmente a las soluciones mostradas en nuestro stand, empresas que forman parte de nuestro ecosistema de partners estarán presentes en el Advanced Factories y mostrarán como a partir de soluciones digitales como Plant Simulation, para el diseño de plantas de producción; o SIMOVE Fleetmanager, para la coordinación y gestión de flotas; se pueden desarrollar propuestas de valor para el usuario final. Los clientes de Siemens que lo deseen podrán visitar durante los días del Congreso el Digital Experience Center (DeX) que Siemens inauguró el año pasado en DFactory y en el que se muestran al detalle todas estas tecnologías.

### **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 (DI)** capacita a empresas de todos los tamaños dentro de las industrias de fabricación discreta y de procesos para acelerar su transformación digital y de sostenibilidad en toda la cadena de valor. La cartera de automatización y software de vanguardia de Siemens revoluciona el diseño, la realización y la optimización de los productos y la producción. Y con Siemens Xcelerator, la plataforma empresarial digital abierta, este proceso es aún más fácil, rápido y escalable. Junto con nuestros socios y nuestro ecosistema, Siemens Digital Industries cuenta con una plantilla de unas 70.000 personas en todo el mundo.

**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 completo gemelo digital permiten a las empresas optimizar sus procesos de diseño, ingeniería y fabricación para convertir las ideas de hoy en los productos sostenibles del futuro. Desde chips hasta sistemas completos, desde productos hasta procesos, en todos los sectores. [Siemens Digital Industries Software](#) – Accelerating transformation

**Siemens AG** (Berlín y Múnich) es una empresa líder en tecnología centrada en la industria, la infraestructura, la movilidad y la atención médica. El propósito de la empresa es crear tecnología para transformar el día a día, para todos. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a los clientes acelerar sus transformaciones digitales y de sostenibilidad, haciendo que las fábricas sean más eficientes, las ciudades más habitables y el transporte más sostenible. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor líder mundial de tecnología médica pionero en avances en el cuidado de la salud. Para todos. En todas partes. De forma sostenible.

En el año fiscal 2024, que finalizó el 30 de septiembre de 2024, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 75.900 millones de euros y un beneficio neto de 9.000 millones de euros. A 30 de septiembre de 2024, la empresa empleaba a unas 312.000 personas en todo el mundo sobre la base de operaciones continuas. Más información está disponible en Internet en [www.siemens.com](http://www.siemens.com).