



4 de diciembre de 2019

Federación Empresarial de la Industria Química Española | www.feique.org
Hermosilla, 31 - 28001 Madrid | Tel.: 91 431 79 64 | Fax: 91 576 33 81 | info@feique.org

El Comité Ejecutivo de Feique se reúne en la sede de Siemens

Madrid, 4 de diciembre de 2019 – El Comité Ejecutivo de Feique (Federación Empresarial de la Industria Química Española) celebró ayer su reunión mensual en la sede española de Siemens en Tres Cantos, donde tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano las novedades que presenta la firma alemana en materia de digitalización aplicada al sector químico, así como las ventajas del Gemelo Digital.

Los miembros de Feique pudieron comprobar cómo, gracias a la realidad virtual (Comos Walkinside), se puede entrenar a un operador frente a diferentes escenarios de funcionamiento antes de que la planta esté construida. La medida evita riesgos en las instalaciones derivados de un mal funcionamiento de la operación y mejora la formación de los operarios sin necesidad de desplazarse a las instalaciones.

Durante su visita, también se mostró a las empresas más importantes del sector químico el software XHQ, un business intelligence del mundo de la industria de procesos que agrega y contextualiza datos procedentes de diferentes fuentes generando KPIs con cuadros de mando intuitivos que ayudan a aumentar la eficiencia de una planta química.

Otra de las herramientas para afrontar la transformación digital del sector químico es la puesta en marcha virtual de un sistema DCS en un proceso, lo que permite acortar los tiempos de desarrollo en hasta un 30%, subsanar cualquier error de programación en una fase temprana e ir con mucha más seguridad a la puesta en marcha real en las instalaciones del cliente.

Sobre FEIQUE

FEIQUE es la Federación Empresarial de la Industria Química Española que representa y defiende los intereses del sector químico español en más de 150 comités y órganos ejecutivos tanto de la Administración Pública como de Organizaciones Privadas. Su misión es promover la expansión y el desarrollo competitivo de una industria química innovadora que contribuya a la generación de riqueza, empleo y productos que mejoren el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos, de acuerdo con los principios del Desarrollo Sostenible.

La industria química española es un sector compuesto por 3.300 empresas que, con una facturación anual de 65.600 millones de euros, genera el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 670.000 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos en España. El sector químico es el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D+i y Protección del Medio Ambiente.

Sobre 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 portfolio 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 portfolio único de DI apoya a los clientes para lograr una mayor productividad y flexibilidad. DI añade constantemente innovaciones a su portfolio para integrar las tecnologías de vanguardia del futuro. Siemens Digital Industries tiene su sede central en Nuremberg, Alemania, y cuenta con unos 75.000 empleados en todo el mundo.

Más información

www.feique.org



Contacto / Información

Esmeralda Honrubia, Directora de Comunicación y RSE
Tel.: 91 431 79 64/690 011 962 - **Email:** ehm@feique.org

Raúl Ramos
Tel.: +34 91 514 8221- **Email:** raul.ramos@siemens.com

Miguel Ángel Gavira
Tel.: +34 91 514 4422- **Email:** miguel.gavira_duran@siemens.com
Síguenos en Twitter: www.twitter.com/siemens_es

La Industria Química genera en España el 13,4% del Producto Industrial Bruto y 670.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es, asimismo, el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+i.