

COOKIES

Acepto

Esta web utiliza cookies técnicas, de personalización y de análisis, propias y de terceros, para anónimamente facilitarle la navegación y analizar estadísticas del uso de la web. [Obtener más información](#)



Última edición Descárgatela



Última edición Descárgatela



Última edición Descárgatela

Iniciar sesión

IT Televisión IT Webinars IT Whitepapers IT Blogs Content Marketing Seguridad Movilidad Big Data TI y Empresa Almacenamiento IT Digital Transformation Discover the New Impresión Digital IT Trends

>> IT WEBINARS: Resolviendo los retos de IoT ¡Suscríbete a nuestro newsletter!

Buscar

DigitalES contribuirá a impulsar la digitalización de la industria química

Estrategias digitales 21 SEP 2018



DigitalEs y la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) han firmado un acuerdo de colaboración para impulsar la digitalización de la Industria Química. Este ha sido firmado por las direcciones generales de ambas organizaciones, Alicia Richart y Juan Antonio Labat, respectivamente.

COMPARTIR

Compartir

Twitter

Compartir

Compartir

TAGS

digitalización



DigitalES y FEIQUE acaban de firmar un acuerdo de cooperación que tiene como objetivo promocionar y contribuir a la digitalización de la industria química española, un aspecto clave para la competitividad de este sector.

El acuerdo incluye, entre los términos de la colaboración, la participación de FEIQUE en diferentes Grupos de Trabajo de DigitalES, así como la planificación y desarrollo de diversas acciones conjuntas para abordar cuestiones relevantes para el sector químico como son la Industria 4.0, la Ciberseguridad, la Formación de Trabajadores en este ámbito, la Digitalización orientada a la innovación, Big Data, o la fabricación aditiva, entre otras.



Encuesta IT Trends ¡Participa!

Ayúdanos a conocer cuáles son las tendencias tecnológicas que se impondrán en la empresa el próximo año y más allá, y cómo se está construyendo el futuro digital.

Ambas organizaciones coinciden a la hora de identificar los retos de este sector a la hora de abordar su digitalización como, por ejemplo, disponer de herramientas de control de procesos avanzadas, la detección temprana de fallos o desviaciones, la modelización y síntesis o el tratamiento de datos.

“La consecución de estos retos permitirá a la industria química experimentar un impacto positivo sobre su competitividad gracias a la modernización de las capacidades productivas y posicionarse a la vanguardia de la sostenibilidad al contribuir a procesos más seguros y eficientes con menor impacto ambiental debido a la óptima gestión de recursos”, señalan en un comunicado.

CONTENIDO RELACIONADO

AMETIC organizará un foro sobre destinos turísticos inteligentes La necesaria transformación de la industria química

CONTENIDO RECOMENDADO



@asiAN cita a las empresas vascas en torno a la transformación digital en Bilbao



Reyes Maroto presentará en octubre la Red de Destinos Turísticos Inteligentes



La aceleradora de Telefónica se reinventa y se orienta a startups más maduras



CEPREDE mantiene sus previsiones de crecimiento para España en 2018



Varón universitario de 35 años... así es el emprendedor español



Acuerdos con corporaciones o buscar



Especial Blockchain



IT User de septiembre



Descarga la revista digital (Disponible en PDF y ePub)

Revistas Digitales



#MesaRedondaIT

