

## ALIANZA DE CONOCIMIENTO PARA MEJORAR LAS PYMES EUROPEAS PARA HACER FRENTE A LOS RETOS DE LA INGENIERÍA INTELIGENTE

SMeART es el nombre abreviado del proyecto Alianza de Conocimiento para la mejora de las PYMES europeas para afrontar los retos de la Ingeniería Inteligente. En su proyecto de tres años en el marco del programa Erasmus+ de Alianzas del Conocimiento, 15 universidades, PYME y cámaras de siete países han unido sus fuerzas. El objetivo del proyecto es ayudar a las pequeñas y medianas empresas manufactureras europeas a desarrollar y proporcionarles diversos productos que les ayuden en su camino para convertirse en una empresa inteligente.

## NECESIDADES DE APRENDIZAJE Y CONSULTORÍA DE LAS PYMES EUROPEAS EN EL CAMPO DE LA INGENIERÍA INTELIGENTE

¿Siempre ha querido saber qué piensan las PYMES europeas sobre la Industria 4.0 y la Ingeniería Inteligente y qué apoyo necesitan de las universidades?

El estudio europeo SMeART proporciona información de fondo y perspectivas sobre las opiniones de 257 PYMES europeas.

- Ver: [smart.eu/en/results/learning-and-business-consulting-needs](https://smart.eu/en/results/learning-and-business-consulting-needs)

## MODELO Y MANUAL DE COOPERACIÓN UNIVERSITARIA Y EMPRESARIAL SMeART

¿Siempre quiso saber cómo pueden las universidades apoyar a las PYMES en la preparación y desarrollo de la competencia de Industria 4.0 a nivel estratégico y operativo?

Encuentra métodos, directrices, informes de campo y recomendaciones en el exhaustivo manual de SMeART! El documento está disponible tanto en inglés como en los idiomas de los socios del proyecto.

- Ver: [smart.eu/en/results/handbook-smart](https://smart.eu/en/results/handbook-smart)

## HERRAMIENTA DE PRUEBA DE ESTRÉS SMeART

¿Siempre ha querido saber cómo las PYMES pueden juzgar por sí mismas si están bien preparadas para los desarrollos en el campo de la Industria 4.0 y la Ingeniería Inteligente?

La herramienta gratuita SMeART Stress Test Tool utiliza 39 preguntas para clasificar las empresas en cuatro áreas de actividad y evaluar hasta qué punto se han convertido en una empresa inteligente.

- Ver: [smart.ning.com/stresstesttool](https://smart.ning.com/stresstesttool)



Learn more about SMeART and benefit from its outputs and outcomes by visiting our website: [www.smart.eu](https://www.smart.eu)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



## PLATAFORMA DE APRENDIZAJE E INTERCAMBIO SMeART

¿Siempre ha querido saber cómo puede intercambiar información sobre el tema de la Ingeniería e Industria Inteligente 4.0 con universidades y PYMES y desarrollar soluciones innovadoras para el desarrollo y la investigación?

La plataforma de aprendizaje e intercambio SMeART, en constante crecimiento, conecta a los actores europeos en el campo de la Ingeniería Inteligente. Como miembro de la plataforma puede informarse sobre los avances técnicos actuales y el progreso de los proyectos. El registro en la plataforma es gratuito y sin compromiso.

- Ver: [smart.ning.com](http://smart.ning.com)

## BRÚJULA DE LA UE PARA LAS DIRECTRICES E INICIATIVAS DE INGENIERÍA INTELIGENTE

¿Siempre ha querido saber qué puntos de contacto público hay en su área en relación con la Industria 4.0 y la Ingeniería Inteligente? Consulte la Brújula Europea SMeART con contactos importantes de todos los países.

- Ver: [smart.eu/en/results/eu-compass](http://smart.eu/en/results/eu-compass)

## CONTACT US!



Learn more about SMeART and benefit from its outputs and outcomes by visiting our website: [www.smart.eu](http://www.smart.eu)