

Alianza del Conocimiento para capacitar a las pymes europeas a afrontar los desafíos de la ingeniería inteligente

SMeART es el nombre abreviado del proyecto “Alianza del Conocimiento para Capacitar a las PYMEs Europeas a Afrontar los Desafíos de la Ingeniería Inteligente”. Este proyecto de 3 años de duración que se enmarca dentro del programa Erasmus + Knowledge Alliances, tiene como objetivo proporcionar a las pequeñas y medianas empresas (PYMEs) de Europa en el sector de la ingeniería herramientas prácticas para apoyarlas durante la transición a la industria inteligente.

FINALIZADA LA ENCUESTA SMeART SOBRE LAS NECESIDADES DE LAS PYMES EN RELACIÓN A LA INGENIERÍA INTELIGENTE!

El equipo SMeART completó con éxito una investigación sobre la situación en términos de transformación digital dentro de las empresas. 257 de las empresas de ingeniería de Europa expresaron sus necesidades y expectativas relacionadas con la industria inteligente en una encuesta on-line. Esta encuesta se realizó en siete países europeos, Austria, Bélgica, Alemania, Italia, Holanda, Eslovenia y España. Representantes de diferentes áreas de trabajo y departamentos participaron en la encuesta y dieron sus opiniones sobre la situación de la transformación digital dentro de sus empresas. ¿Desea obtener más información sobre los resultados de la encuesta? Los recopilamos en el Informe sobre las necesidades de aprendizaje y consultoría de las PYMES europeas en ingeniería inteligente.

INFORME SMeART SOBRE NECESIDADES DE APRENDIZAJE Y CONSULTORÍA DE LAS PYMES EUROPEAS EN INGENIERÍA INTELIGENTE



La característica principal de este informe es la presentación de datos reales de las PYME, destacando sus demandas y expectativas sobre la posible cooperación entre las empresas y las organizaciones de investigación en el campo de la ingeniería inteligente. Este informe contiene información valiosa tanto para las instituciones de educación superior (IES) como para las PYMEs de Europa. Mientras que las IES obtienen información sobre las necesidades, demandas y requisitos reales de las PYMEs, las PYMEs pueden reconocerse a sí mismas a través de situaciones de ejemplo y reflexionar sobre sus propios problemas de organización.

Además, con este informe, tanto las IES como las PYMEs son alentadas a desarrollar conjuntamente herramientas estratégicas para que las empresas puedan avanzar a convertirse en „organizaciones de aprendizaje“. Ser „inteligente“ implica, según nuestro entendimiento, poder aprender a desarrollar el conocimiento, las habilidades y las competencias del personal. Sin embargo, las PYMEs necesitan enfoques específicos hechos a la medida de sus procesos de producción y vida comercial. Este informe refleja la visión de las PYMEs de dichos enfoques de aprendizaje y crea una imagen para convertir a la empresa en una organización de aprendizaje que trabaja en cooperación con la educación superior.

¡Visita la página web SMeART y descarga en este [link](#) el informe de forma gratuita!

¿QUE ESTÁ POR VENIR?

El informe SMeART Compass para Políticas e Iniciativas de Ingeniería Inteligente está en camino. Proporcionará una visión general completa de los programas más relevantes en el campo de la Ingeniería Inteligente en los 28 países europeos. También encontrarás datos clave sobre estas iniciativas, enlaces útiles a organismos de financiación y contactos, así como quién se beneficiará de la experiencia europea acumulada en la promoción de la Industria Inteligente.

CONTACTO



Más información sobre SMeART y beneficios y resultados visitando nuestro sitio web: www.smeart.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.