

AIMPLAS (Valencia) y CTplás (Uruguay) firman acuerdo de colaboración

Ambos Centros Tecnológicos cerraron un acuerdo de cooperación que promueve la generación de espacios de trabajo compartido para potenciar las oportunidades de desarrollo de la industria plástica uruguaya y la innovación en esta rama de actividad.



AIMPLAS es un Centro Tecnológico del Plástico de Valencia (España), creado en el año 1990 con el objetivo de brindar soluciones tecnológicas a las empresas del sector del plástico, desde fabricantes de materia prima a transformadores y usuarios finales. AIMPLAS es una asociación sin fines de lucro que nuclea a 525 empresas asociadas y cuenta con 1.500 clientes activos. Cuenta con una infraestructura de más de 8.500 m² de instalaciones con los últimos avances tecnológicos.

El convenio está enfocado a complementar capacidades en las áreas de capacitación en el proceso de transformación del plástico accediendo a capacitaciones presenciales o a través de video conferencias u otros formatos no-presenciales. Otra área de trabajo es el asesoramiento tecnológico por parte de expertos para la solución de problemas relacionados a procesos de transformación de los polímeros. Por último, también se brindará apoyo en el diseño y ejecución de proyectos de I+D+i de forma de que las empresas accedan a capacidades (técnicos, plantas piloto) no disponibles en Uruguay, así como llevar a cabo proyectos en conjunto.

Esto implica el acceso y desarrollo de nuevas capacidades lo que se traduce en nuevas oportunidades para las empresas del sector. El desarrollo de acciones complementarias

significará el apalancamiento de crecimiento para todo el sector plástico nacional, objetivo central del CTplas.

El convenio con AIMPLAS es el resultado de un esfuerzo de identificación de CTplas de relevamiento de capacidades disponibles e identificación de organizaciones de referencia a nivel nacional, regional e internacional que puedan complementarlas.

Centro Tecnológico del Plástico - CTplas

www.ciu.com/ctplas

ctplas@ciu.com.uy