

Educación y aprendizaje para la industria juntos

La Universidad de Miskolc, en consorcio con BorsodChem, EMI Empresa Pública para el Control de Calidad y la Innovación en Edificios y Construcciones, Robert Bosch Energy and Body Systems, y Starters E-Components Generators Automotive Hungary, es uno de los ocho centros de colaboración entre la industria y la educación superior en Hungría.

Estos centros desempeñan un papel fundamental en el establecimiento de la cooperación territorial entre instituciones de educación superior y la industria local y los agentes empresariales con el fin de fortalecer el sector húngaro de la investigación, el desarrollo y la innovación, y el uso económico de las innovaciones. Los socios industriales y empresariales desempeñan un papel importante en el desarrollo de los programas de estudios para reflejar las necesidades de la economía. La universidad, a su vez, proporciona más formación y educación a los profesionales de la industria.

El proyecto de la Universidad de Miskolc titulado «Higher Education and Industry Collaboration – Research Infrastructure Development» (Colaboración entre educación superior e industria: desarrollo de infraestructuras de investigación), tiene un coste de 17 millones EUR, de los cuales 14 millones EUR provienen de fondos de la UE. El centro apoya el desarrollo de la industria regional mediante el refuerzo de las infraestructuras de investigación en el campo de las tecnologías de materiales modernos y el control inteligente de los sistemas de automatización. Identificará las necesidades en materia de investigación, desarrollo e innovación de los socios industriales y desarrollará una infraestructura de intercambio de conocimientos para atender esas necesidades. El diseño del proyecto garantiza que se puedan incorporar nuevos socios al centro en el futuro.



COSTE DEL PROYECTO:
18 millones EUR

FINANCIACIÓN DE LA UE:
12 millones EUR
(83 % FEDER)

<http://fiekprojekt.uni-miskolc.hu/> (solo en HU)

Puntos de desove artificiales para peces nativos

Gracias al apoyo de la UE, la empresa Balaton Fish Management Non-Profit Ltd ha desarrollado y mantiene zonas de desove artificiales para especies de peces amenazadas en el lago Balaton. La fauna recuperada del lago proporciona asimismo un lugar de pesca de agua dulce. El proyecto global incluye actividades adicionales de investigación, como el mapeo genético de especies nativas y la creación de un banco genético.

<http://balatonihal.hu/>



COSTE DEL PROYECTO:
4 524 000 EUR

FINANCIACIÓN DE LA UE:
4 504 000 EUR