

	<p align="center"><b>Mikrorendszerek tréning igényeinek létesítése Európában</b> <b>FP7-ICT-2007.3.6: No:223849</b></p>
	<p><u>Cél:</u> Az EuroTraining-MST projekt célja, hogy infrastruktúrát biztosítson az Európán átívelő nagy kaliberű tréningek számára. A tanfolyamok hozzájárulnak az európai tudásalapú társadalom fejlődéséhez az okos rendszerek területén. A EuroTraining-MST projekt jelentős mennyiségű magas színvonalú tanfolyamhoz, tanfolyami anyagokhoz, egyetemi programokhoz és dolgozói tréningekhez nyújt hozzáférést a mikro- és nano-rendszerek tématerületén. Különös figyelmet szentel olyan tanfolyamok kidolgozására és megtartására, amelyek az új generációs okos rendszerekkel, a mikro-, nano- és bio-technológiák konvergenciájával, az okos anyagok valamint az okos hírközlő és adatfeldolgozó rendszerek integrációjával foglalkoznak.</p>
<p><u>Projektvezető:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Illyefalvi-Vitéz Zsolt</li> </ul>	
<p><u>Konzorcium tagok:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FSRM (CH)</li> <li>• DTU (DK)</li> <li>• Technoconsult (DK)</li> <li>• COREP (IT)</li> <li>• BME (HU)</li> <li>• CEA-LETI (FR)</li> </ul>	<p><u>Eredmények:</u> EuroTraining-MST projekt: az Európai Tréning Infrastruktúrával az évenként meghirdetett több mint 400 tanfolyam révén segítette a tréningek szervezését Európában; tanfolyami követelményrendszert és fejlesztési irányt jelölt ki; támogatta a magas színvonalú tréningek terjesztését; eddig lefedetlen tématerületeken szervezett tanfolyamokat; modern tudást adott a mérnökök és fejlett gyakorlati tapasztalatokat az ipar számára; működtette és kiterjesztette a továbbképzés területére az európai Minőség-tanúsító szolgáltatást.</p>
<p><u>Időtartam:</u> 2008-2010.</p>	<p><u>Honlap:</u> <a href="http://www.eurotraining.net">http://www.eurotraining.net</a></p>

	<p align="center"><b>Establishment of Microsystems training requirements in Europe</b> <b>FP7-ICT-2007.3.6: No:223849</b></p>
	<p><u>Purpose:</u> The objective of the EuroTraining project is to provide a European Training Infrastructure facilitating the provision of high calibre training across Europe. The training action will enhance the development of the European knowledge-based society in the field of smart systems. The EuroTraining-MST action will offer access to a comprehensive range of advanced training courses, course material for European micro/nanosystems, university programmes and employee training support. Special attention will be devoted to develop and make available courses supporting the next-generation smart systems, the convergence of micro / nano / bio-technologies, the integration of smart materials and smart systems for communications and data management.</p>
<p><u>Project Leader:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zsolt Illyefalvi-Vitéz</li> </ul>	
<p><u>Consortium partners:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FSRM (CH)</li> <li>• DTU (DK)</li> <li>• Technoconsult (DK)</li> <li>• COREP (IT)</li> <li>• BME (HU)</li> <li>• CEA-LETI (FR)</li> </ul>	<p><u>Results:</u> EuroTraining-MST: facilitated training across Europe by the European Training Infrastructure with more than 400 annual courses; provided market requirements and training roadmaps; promoted professional advancement training; organized continuing training courses in subject areas not yet covered by the market; provided upgraded knowledge to engineers and improved practical skills for industry; maintained and extended a European quality labeling scheme for continuing training.</p>
<p><u>Duration:</u> 2008-2010.</p>	<p><u>Website:</u> <a href="http://www.eurotraining.net">http://www.eurotraining.net</a></p>