

Program	Program NUCLEU PN 06-12 04 02
Project title (ENG):	Cost methodology for quality management, environment and security costs
Project title (RO):	Metodologii privind gestionarea costurilor calității, a costurilor de mediu și securitate
Duration	2006-2008
Team Leader	Senior Researcher Eng. Ana Anghel
Summary (short description) ENG:	<p>Through this project we were identified techniques and instruments used in Romania and EU quality cost management, environmental and security and was established documentation and practices Romanian organizations in the industry.</p> <p>Based on study results documentary (after processing the information received from subjects) and documentation studied 2 methodologies were developed one cost management and quality of the second relating to environmental and security costs.</p> <p>The methodologies developed were tested in 3 industry organizations</p>
Summary (short description) RO:	<p>Prin acest proiect s-au identificat tehnicile și instrumentele utilizate în România și UE în domeniul gestionării costurilor calității, de mediu și securitate și s-a stabilit documentația și practicile aplicabile organizațiilor românești din industrie.</p> <p>Pe baza rezultatelor studiului documentar (în urma prelucrării informațiilor primite de la subiecți) și a documentației studiate s-au elaborat 2 <i>metodologii una de gestionare a costurilor calității și a doua referitoare la costurile de mediu și de securitate.</i></p> <p>Metodologiile elaborate au fost experimentate în cadrul a 3 organizații industriale.</p>
Dissemination of results	
Conferences (platform, poster, abstract / full-paper)	<p>Nicolau, M., Anghel, A., Criste, V. Methodologies regarding quality management, environment and security costs, <i>EXPOTEHNICA 2008 Salonul creației tehnice</i> 20-23.11.2008 la CCIA-Bacău, poster</p> <p>The accounting of material flows and energy tool for improving the environmental performance of organizations, sheets presentation of project results in the manifestation <i>Caravana inovării</i> and the Catalogue of research results 2004-2007 on site ww.irecson.ro.</p>