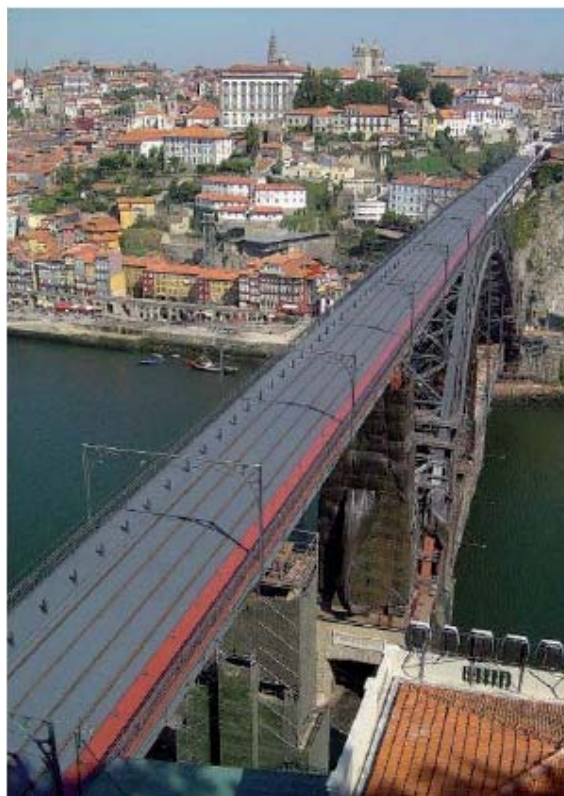


# PORADA TECHNICKÝCH MANAŽERŮ CECIMO – PORTO



Dne 16.9.2008 se v portugalském Portu konala porada technických manažerů CECIMO a porada výboru CERIS (CECIMO Research and Innovation Strategy). Porada se konala v portugalském institutu AIMMAP – období našeho Strojírenského zkušebního ústavu. Poradě předsedal Dr. Jean Arcamone za francouzskou asociaci pro výrobní technologie SYMOP, z členských svazů CECIMO se zúčastnili zástupci CECIMO, německé asociace VDW, švýcarského SWISSMEM, španělského svazu AFM, italského svazu UCIMU, českého svazu SST, a domácí asociace AIMMAP. Na programu jednání byla diskuse o směrnici EuP – Energy using Products 2005/32/EC – kde byla diskutována možnost zpracování studie energetické náročnosti ve vztahu k výrobním technologiím. Obráběcí a tvářecí stroje jsou z 10 skupin výrobků, kde bude sledována energetická náročnost, již ve stadiu návrhu. Účast v teamu, který bude tuto studii zpracovávat byla nabídnuta i našemu centru RCMT. Dalším tématem je diskutovaná tzv. Strojírenská směrnice 2006/42/EC, která bude platná od konce roku 2008. CECIMO bude organizovat poradu s panem Ianem Fraserem, manažerem Strojírenské

směrnice z Evropské komise. Další diskutovanou normou byla NFPA 79/EN60204 – Elektrotechnická norma pro strojírenské výrobky a směrnice REACH – týkající se chemikálií používaných v průmyslu. Přečtena byla i zpráva o stavu normalizace ISO a CEN v oblasti obráběcích a tvářecích strojů. Svou činnost začala informační platforma ohledně vztahu evropských a čínských standardů v oblasti výrobních technologií. V odpolední části zasedání byly představeny výsledky právě skončeného projektu PROLIMA – management životního cyklu produktu z hlediska životního prostředí - který vedla španělská asociace. Jedná se o výsledky projektu tzv. Manuál pro nejlepší postupy při navrhování strojních zařízení je k dispozici na webu. Dále byla podána informace o projektech Integ Micro a projektu NEXT, který končí v srpnu 2009 a je věnován vývoji dalších



generací obráběcích strojů. Jedním z témat 7. rámcového programu je i role informačních a komunikačních technologií ve spotřebě energie ve výrobním procesu. Prezentovány byly rovněž předběžné výsledky výroby obráběcích strojů za rok 2008 za země CECIMO. Výroba zřejmě stoupne o očekávaných 9%, celkový dosažený objem výroby by mohl dosáhnout 24,7 mld. Euro oproti 22,7 mld. v roce 2007. Země CECIMO nyní zaujímají 46% celkového podílu výroby na globálním trhu před Japonskem (18%) a Čínou (15%). I přes současné finanční a ekonomické turbulence se očekávají dobré výsledky i díky charakteru výrobků a jejich investičnímu záměru. 37% výroby zemí CECIMO je prodáváno mimo Evropu a očekávaný nárůst exportu bude cca 7% oproti roku 2007. Očekává se, že důsledky současné globální finanční krize se dostaví v roce 2009, kdy je prognóza objemu výroby pouze na úrovni roku 2008. Další porada technických manažerů a porada CERIS byla odsouhlasena na konec ledna 2009 v Bruselu.

**WP 5 BEST ENVIRONMENTAL PRACTICE MANUAL**

**ECO-RULES**

**PROLIMA**

The screenshot shows a web-based interface for the PROLIMA project. It features a search bar, a list of search strategies, and a 'Rule' button. A 'Search Tool' is highlighted, and 'Related Information' is also indicated. The interface is part of the 9th Technical Co-ordination Committee.

9th Technical Co-ordination Committee