

V LISTOPADU O NAVRHOVÁNÍ STYČNÍKŮ

Konferenci, nazvanou „Navrhování styčnicků ocelových konstrukcí“ podle evropských norem, pořádá ve čtvrtek 6. listopadu 2003 katedra ocelových konstrukcí Fakulty stavební ČVUT v Praze ve spolupráci s ČAOK a firmou Excon, a. s.

Na programu budou tyto přednášky: Evropské normalizace ocelových konstrukcí (přednáší Prof. Ing. Jiří Studnička, DrSc.), Vzdělávání v oboru konstrukčních styčnicků (Prof. Ing. František Wald, CSc.), Styčnický uzavřených profilů (Ing. Zdeněk Sokol, Ph.D.), Přípoje konstrukcí ze skla a oceli (Ing. Martina Eliašová, CSc.), Styčnický stožárů (Ing. Vladimír Janata, CSc.), Utahování předepnutých šroubů (Prof. Ing. František Wald, CSc.), Přípoje za požární situace (Ing. Zdeněk Sokol, Ph.D.) a Přípoje konstrukcí z austenitických ocelí (Prof. Ing. František Wald, CSc.). Kurz je pořádán v rámci evropského projektu Leonardo da Vinci „Continuing education in structural connections,“ (CESTRUCO). Účastník kurzu obdrží skriptum, obsahující odpovědi na otázky z evropské praxe, získané Evropským sdružením výrobců oce-

lových konstrukcí při přechodu z evropské „přednormy“ ENV 1993-1-1 na normu prEN1993-1-8. Evropský výukový program CESTRUCO je v rámci soustavy evropských projektů Leonardo da Vinci II zaměřen na navrhování styčnicků ocelových konstrukcí. Projekt byl připraven Technickou komisí pro styčnický (TC10), která je součástí Evropského sdružení výrobců ocelových konstrukcí (ECCS). Na projektu spolupracují partneři ze sedmi evropských zemí. Projekt si klade za cíl šířit nejlepší poznatky z evropské praxe, nejnovější výsledky výzkumu a normalizace styčnicků ocelových konstrukcí v průběhu přechodu evropských „přednorm“ na evropské normy. Cílem je zlepšení konkurenceschopnosti ocelových konstrukcí používáním nejlepších konstrukčních styčnicků.

Práce na projektu jsou rozloženy do tří let. Prvním krokem byl sběr otázek od odborníků, zabývajících se navrhováním a výrobou ocelových konstrukcí v Evropě. První etapa přinesla 367 otázek. V dalším kroku byly vypracovány odpovědi na vybrané otázky, doplněné o seznam podkladových materiálů ke studiu problematiky. Kurz je zařazen do systému celoživotního vzdělávání ČKAIT a předběžně oceněn bodovou hodnotou „2“. Vložené na akci činí 400 korun. Závaznou přihlášku s kopií dokladu o zaplacení je potřeba zaslat nejpozději do 30. října 2003 na adresu: ČVUT v Praze, Fakulta stavební, katedra ocelových konstrukcí (symbol „kurz“), Thákurova 7, 166 29 Praha 6. Další informace získáte na <http://www.fsv.cvut.cz/cestruco> a prostřednictvím e-mailu: eliasova@fsv.cvut.cz

(čes)

CHYSTÁ SE TRANSPORT 2003

Akce velkého významu, Transport 2003, se chystá v Ostravě. Tentokrát bude na téma VI. Transevropský multimodální tranzitní koridor, jeho význam, příprava a postup realizace a dále napojení nových členských států EU na celoevropský dopravní systém.

Konference je plánována na konec listopadu a zúčastní se jí ministři České republiky, hejtmani několika krajů a také zástupci Rakouska, Polska, Slovenska a Maďarska. Ve svých přednáškách se účastníci zmíní například o financování silniční dopravy,

územních plánech, regionálním rozvoji či o údržbě dopravní infrastruktury, ale věnovat se budou i železniční dopravě, životnímu prostředí a organizaci a řízení dopravy.

(pšt)

NANÁŠENÍ ŽÁROVÝCH POVLAKŮ ZINKU PONOREM KOVOVÝROBA OBCHODNÍ ČINNOST

PROVOZOVNY
Česká Lípa (drobnější sortiment)
Čenkov okr. Příbram (velké konstrukce - vana 7,0 x 1,5 x 2,5 m)



Elišky Přemyslovny 280
156 00 Praha 5
tel./fax: +420 487 824 280
<http://apollometal.source.cz>



Apollo Metal
SHOT DIP GALVANIZATION COMPANY

HUTNÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁLY

NÁŘADÍ - BRUSIVO

SVÁŘECÍ TECHNIKA

www.dama-praha.cz, e-mail: obchod@dama-praha.cz

PRODEJNA PRAHA - DOLNÍ MĚCHOLUPY
 Kutnohorská 309/84, Praha 10
 Tel.: 272 704 401
Prodejná doba: 7.00 - 18.00

PRODEJNA ROUDNICE NAD LABEM
 Boženy Němcové 1345, Roudnice nad Labem
 Tel.: 416 837 685
Prodejná doba: 8.00 - 16.30

Slunce
ve světě
obchodu...



Dama
spol. s r. o.