

Teollisuusperinteen asiantuntijat kokoon- tuivat Lontoossa

Lähes 200 asiantuntijaa kolmestakymmenestä eri maasta otti osaa TICCIIH 2000 -kongressiin, joka järjestettiin Lontoossa 30.8.–2.9.2000. Teollisuusperinteen suojeluun erikoistunut TICCIIH (The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage – <http://www.museu.mnactec.com/TICCIIH/>) järjestää kongresseja joka kolmas vuosi. Lontoon tapaaminen oli laatuun yhdestoista. Kongressin jälkeen oli mahdollisuus osallistua opintomatkalle Skotlantiin, Walesiin tai Cornwalliin. Kongressi päättyi opintomatkojen jälkeen 7.9. Manchesterissä pidettyyn Teknisen museon vastaanottoon. Kongressitiloina Lontoossa toimivat Imperial Collegen kampus South Kensingtonissa Tekniikan museon välittömässä läheisyydessä.

Kongressin keskeisiä teemoja olivat mm. suuriin teollisuuskohteisiin sekä massaliikenteeseen liittyvät entisöinti- ja suojelukysymykset, teollisuusmuseoiden tulevaisuus, teollisuusmuseoiden ja teollisen perinnön esittely Internetin välityksellä, UNESCO:n maailmanperintöluetteloon esitettävien uusien teollisuuskohteiden arviointikriteerit sekä massatuotteiden aiheuttamat ongelmat teollisen perinteen kannalta. Kongressin avauspuheenvuorossa korosti professori Sir Neil Cossons yleisen mielipiteen merkitystä teollisuuskohteiden suojelun ja säilytyksen kysymyksis-

sä. Hän pitikin erittäin tärkeänä teollisuusperintöön liittyvistä asioista puhumisen suurelle yleisölle.

Neljän päivän aikana kuultiin kaksitoista yleisistuntoluentoa ja useita kymmeniä lyhyitä puheenvuoroja yhteensä kolmessatoista työryhmässä. Ainoana suomalaisena alustajana työryhmissä oli tutkija Tuija Mikkonen Vaasasta. Hän esitteli Museoviraston käynnistämää Itämeren alueen koulutus- ja yhteistoimintaprojektia. Projekti liittyy teollisen perinteen suojeluun. Ohjelmaan sisältyi myös tutustuminen teollisuusperintöön museovierailujen ja opintokäyntien muodossa.

TICCIIH:n yleiskokouksessa järjestön uudeksi puheenjohtajaksi valittiin yksimielisesti espanjalainen Eusebio Casanelles, joka on aiemmin toiminut varapuheenjohtajana. TICCIIH:n monivuotinen puheenjohtaja, professori Louis Bergeron luopui tehtävistään. Järjestön sihteerinä jatkaa englantilainen Stuart B. Smith, rahastonhoitajana saksalainen Hans Kania ja jäsenasioista vastaavana sihteerinä italialainen Maria Teresa Maiullari. TICCIIH:n uudeksi tiedottajaksi on valittu James Douet.

Yleiskokouksessa allekirjoitettiin TICCIIH:n ja ICOMOSin välinen yhteistyösopimus. Se oikeuttaa TICCIIH:n antamaan asiantuntijalausuntoja sellaisista teollisuushistoriallisista kohteista ja ympäristöistä, joita harkitaan otettavaksi mukaan UNESCO:n maailmanperintölistalle. Sopimus on varsin merkittävä tunnustus TICCIIH:n monivuotiselle työlle teollisuusperinteen hoidossa eri puolilla maailmaa.

TICCIIH:n yleiskokous nimesi järjestölle kolme kunniapuheenjohtajaa, jotka ovat professori Marie Nisser Ruot-

sista, professori Louis Bergeron Ranskasta sekä Sir Neil Cossons Iso-Britanniasta. Huomionosoituksen kohteeksi joutuivat myös ICOMOSin maailmanperintökoordinaattori Henry Cleere ja TICCIH:n pitkäaikainen tiedottaja Barrie Trinder.

Suomea yleiskokouksessa edusti Teollisuusperinneyhdistyksen puheenjohtaja Eero Niinikoski.

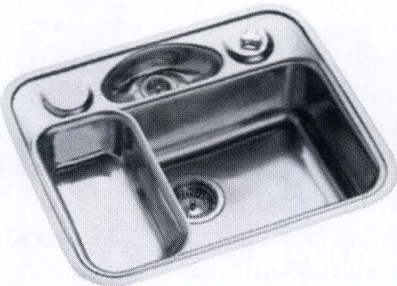
Tuija Mikkonen & Eero Niinikoski

tuija.mikkonen@upc.fi

eero.niinikoski@upm-kymmene.com

TICCIH2000 -konferenssiin liittyvistä luennoista, työryhmistä, opintomatkoista ja museo- ym. vierailuista kirjoittavat suomalaiset kongressiin osallistujat Tekniikan Waiheita -lehden seuraavassa numerossa

STALA Combo XL



ICOHTEC – tekniikan historiaa vanhassa Parhassa

Elokuun lopulla pidetty 27th Symposium of International Committee for the History of Technology, lyhenteenä ICOHTEC 2000, avasi osallistujille vanhan Prahan juhlat puitteet. Kansainvälinen noin 150 henkinen osallistujajoukko kuuli lukuisia esitelmiä ja muisteli niitä päivällä virallisemmin ja iltatilaisuuksissa vapaammin.

Seminaarin aihepaletti oli laaja – jopa turhankin hajallaan. Kolmestakymmenestä yhdestä aihekokonaisuudesta voi esimerkiksi poimia arkkitehtuurin ja kodintekniikan, kuljetukset, energian, ympäristön ruudin ja aseet. Esitelmät oli niputettu lievällä väkivallalla. Laajan kirjon johdosta niistä ei oikein noussut yhteistä punaista lankaa ja alan trendejä. Huomionarvoinen voi olla amerikkalaisen David Nyen keynote-puheen-vuorossa esitetty toteamus, että teknologioiden rakenne on sosiaalinen ja että ne vaihtelevat kulttuurien välillä. Myös ympäristöt ovat rakenteiltaan sosiaalisia ja nekin vaihtelevat kulttuureista toisiin. Seminaarin anti oli aihekohtaista tietoa, joka tietysti rikastuttaa siitä kiinnostunutta kuulijaa. Laajin harrastus kohdistui ruudin valmistukseen ja aseisiin. Mielenkiintoinen havainto oli naisnäkökulman korostuminen, esimerkiksi *Design and Feminism* -kirjan kirjoittaneen Joan Rotschildin esityksessä.

Osallistujien maatausta oli lähes kolmekymmentä. Yhdysvaltalaisien osanot-