

TICCIH-Finland

Teollisuusperinneyhdistys ry tiedottaa

Koonnut Erkki Härö

TICCIH:n kansallisten edustajien kokous pidettiin Barcelonassa 27. – 28. kesäkuuta 1998. Paikalla oli noin kaksikymmentä TICCIH:n hallituksen jäsentä tai kansallista edustajaa. Ainoa pohjoismaainen edustaja oli Suomesta. Museu de la Ciència i de la Tècnica de Catalunya'n isännöimä tapaaminen oli luultavasti vilkkaimpia ja innovatiivisimpia TICCIH:n koskaan järjestämiä.

Kokoontumisen henki jatkoi jo 1997 Kreikassa alkanutta uudentyyppisen aktiivisen TICCIH:n kehittämislinjaa. Koska Ranskan Le Creusot'n rooli toiminnan hallinnollisena koordinaattorina ja kansainvälisenä tietopankkina ei 1997–98 ole jostain syystä toteutunut kaavailulla tavalla, ei myöskään TICCIH-informaation levittäminen Englannista käsin, painopiste ja vetovastuu on nyt entistä selvemmin siirtynyt Barcelonaan. Ensimmäisenä näkyvänä tuloksena tästä on barcelonalaisen toimittama uudentyyppinen laajempi TICCIH-Bulletin, joka tulee ilmestymään 3–4 kuukauden välein.

Muita TICCIH:n lähitavoitteita on järjestön statuksen vahvistaminen valtioiden tunnustamana kansainvälisenä järjestönä. TICCIH tulee jatkamaan yhteistyötä ICOSin kanssa erityisesti luonteeltaan teollisten maailmanperintökohteiden valinnassa. Pohjan tälle työlle antavat jo perustetut ”koko maailman kattavat” sektoriryhmät (kaivokset/ non ferrous, rautatiet, elintarviketeollisuus, tekstiiliteollisuus, viestintätekniikka ja tehdaskaupungit). Uusia sektoriryhmiä on tarkoitus perustaa lisää; kokous ehdotti myös, että Suomi ottaisi vastuulleen rauta- ja terästeollisuuden muistomerkkien koordinoinnin.

Lisäksi TICCIH pyrkii valmistelemaan vuoden 2000 yleiskokoukseen näyttelyn maailman tärkeimmistä teollisuushistorial-

lisista kohteista. Internet-sivujen parantamiseen tullaan myös kiinnittämään huomiota.

Teollisuusperinneyhdistys ry / Industrimnesföreningen rf piti kevätkokouksensa Suomenlinnan telakalla 19. kesäkuuta 1998. Yhdistyksen puheenjohtajana jatkaa edelleen Eero Niinikoski. Sihteerinä ja TICCIH:n kansallisena edustajana toimii Erkki Härö.

Teollisuushistoriaa

Lappeenrannassa avattiin huhtikuussa 1998 UPM-Kymmene Kaukaan tehdasmuseo Kaukaan rullatehtaan 125-vuotisjuhlien kunniaksi. Suurehkossa, Kaukaan tehtaiden pitkä ja monipuolista historiaa kuvaavassa museossa on mm. mielenkiintoinen osasto Suomen rullateollisuuden vaiheista. Tehdasmuseo on toistaiseksi auki vain tilauksesta (tel. 0204 154728).

Paria kuukautta myöhemmin valmistui Valkeakoskella Suomen Paperituotemuseo. Myllysaaren museokeskuksen tiloihin pystytetty uusi museo esittelee lähinnä Yhtyneiden Paperitehtaiden valmistamia paperin jatkojalosteita. Tuotteiden lisäksi museossa saa havainnollisen kuvan paperiteollisuuden kehityksestä Suomessa 1870-luvulta lähtien. Museota ylläpitää Valkeakosken kaupunki ja UPM-Kymmene Oyj.

Teollisten kohteiden suojelurintamalta voi todeta, että ympäristöministeriö on vahvistanut Keretin kaivostornin suojelun rakennussuojelulailta. Vireillä on 1998 mm. Fiskarsin valimon, konepajan ja puhallushuoneen, Vaasan Rahkolan tehdasryhmän, Jokelan tiilitehtaan rengasuunin, Tuusulan Marieforsin ruukin työväenkasarmin, Teijon ruukinkartanon

TULEVIA TEOLLISUUSPERINNETAPAHTUMIA:

Technical University of Gdansk (Puola) järjestää 7. – 10.9.1999 konferenssin *Preservation of the Engineering Heritage – Gdansk Outlook 2000*. Mahdollisten alustusten/esitelmien tiivistelmiä pyydetään 31.12.1998 mennessä. Lisätietoja: PEH-GO 2000 Secretariat, Politechnika Gdanska, Wydział Budownictwa Ladowego, Ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdansk, Poland. Fax +48-58-3472044, e-mail: af few@pg.gda.pl.

TICCIH-Unkari ja Miskolcin yliopisto järjestää 22. – 28.9.1999 Unkarissa ruukki- ja kaivosaiheisen TICCIH-konferenssin *Economic Structure in Change, Industrial Heritage in Danger. International Conference on the Conservation of Mining and Iron Metallurgy*. Konferenssiin on Suomesta pyydetty alustus Áminnefors-projektista. Lisätietoja: Györgyi Németh, University of Miskolc, Department of Hungarian History, H-3515 Miskolc - Egyetemváros. Tel. (36)(46)565-111/31-34. Fax (36)(46)362-963. E-mail: bolverus@gold.uni-miskolc.hu.

Museovirasto tulee keväällä 1999 (todennäköisesti huhtikuussa) järjestämään Suomessa Itämeren maiden tulevaa teollisuusperinteeseen kohdistuvaa tutkimus-, suojelu- ja koulutusyhteistyötä käsittelevän seminaarin *Industrial Heritage in the Nordic and Baltic Countries. Seminar on Co-operation in Research, Conservation and Training*. Sitä tulee edeltämään Helsingissä laajempi yksipäiväinen koulutustilaisuus, jonka avulla pyritään saamaan monipuolinen kokonaiskuva tilanteesta Suomessa. Lisätietoja Sten Björkman (puh. 09- 7275712).

Ensimmäinen alustava ohjelmaluonnos TICCIH:n seuraavaa yleiskokousta *TICCIH 2000. The Millennium Congress of the International Committee for the Conservation of Industrial Heritage* varten on lähetetty. Varsinainen kongressi on Lontoossa Science Museumin tiloissa 30.8. – 3.9.2000. Sitä seuraa (3. – 7.9.) kolme vaihtoehtoista työseminaariluonteista matkaa Iso-Britannian eri osiin (Cornwall, Wales, Skotlanti). Lisäksi on mahdollisuus osallistua The Association for Industrial Archaeology -järjestön vuosikokoukseen Manchesterissa 8. – 14.9.2000.

ja -kirkon sekä Porin Isonsannan sahan suojelu.

Suomen Höyrykoneyhdistys ry – The Steam Engine Society of Finland on hankkinut on jäsenistönsä kautta omistukseensa Porvoon asemalla olevat kaksi punatiilistä veturitallia ja puisen makasiinirakennuksen. Vanhat rakennukset laitteineen sekä vakinaisesta liikennekäytöstä jäänyt Porvoon rata tarjoavat tulevaisuudessa erinomaiset puitteet teolliseen vallankumoukseen mul-

listavasti vaikuttaneiden erityyppisten höyrykoneiden esittelyyn. Jo aikaisemmin yhdistys ja sen jäsenet ovat hankkineet omistukseensa 9 erityyppistä höyryveturia Haapamäeltä.

Suomen Höyrykoneyhdistyksen jäseneksi voi liittyä tilaamalla ilmoittautumislomakkeen joko puheenjohtajalta (Erkki Härö, erkki.haro@nba.fi) tai sihteeriltä (Tapari Laaksomies, puh. 0400-845466, team.tlaaksom@nettilinja.fi).

Tekniikan Historian Seura ry toivoo TICCIH:n jäseniltä teollisuusperinteen tutkimukseen ja suojeluun liittyviä artikkeleita Tekniikan Waiheita -lehteen.