

Viikkotiedote 22-23

Kansallismuseon peruskorjaustyömaa



Viikolla 22 NCC: llä vietettiin perinteistä työturvallisuusviikkoa. Viikon aikana toteutetaan erilaisia työturvallisuuteen ja -terveyteen liittyviä aktiviteetteja. Tavoitteena on lisätä inspiraatiota, tietoa ja sitoutumista, sekä rakentaa alan turvallisin työympäristö.

Kansallismuseon työmaalla työturvallisuuteen kiinnitetään päivittäin paljon huomiota. Työmaan TR-mittausten taso on 99,32 %, mikä on todella korkea luku rakennustyömaalle. Työturvallisuusviikolla pidettiin aamujumppa yhdessä urakoitsijoiden työntekijöiden kanssa. Lisäksi järjestettiin poistumisharjoitus, jonka toteuttaminen vaati paljon hyvää ennakkosuunnittelua eri tahojen kesken. Harjoituksessa käytettiin museon palohälytinjaerästä, joten oli tärkeää tiedottaa yhteistyökumppaneita ja pelastuslaitosta harjoituksesta. Harjoituksen aikana kerättiin tietoa mm. työntekijöiden reaktioista, sekä poistumisreittien toimivuudesta. Poistumisharjoitus sujui kaikkineen hyvin ja harjoituksen päätteeksi pidettiin keskustelutilaisuus harjoituksen kulusta.



Kuva 1-3.
Aamujumppaa ja
poistumisharjoituksia.

Walesin asiantuntijamme Jon Greenough (*Greenough & Sons Roofing Contractors*), kävi uusintavierailulla työmaalla. Jonilla on vankka 30 vuoden kokemus liuskekivikattojen rakentamisesta ja hänen ohjeensa ovat työmaalle hyödyllisiä. Hän konsultoi työmaata myös etäyhteyksillä, mutta paikan päällä yksityiskohdista keskustelu on helpompaa. Esimerkiksi Rondellin pyöreiden ja liuskekivien erilaisten muotojen takia, alusrimoituksen ja ladonnan yhteensovittaminen oli hyvä katsastaa katolla. Jon myös tarttui itse töihin ja näytti, miten liuskekiviä muotoillaan kivivasaralla.



Kuva 4. Rondellin ladontatarkastus.



Kuva 5. Työpiirustusten tutkimista katolla.



Kuva 6. Ammattimies työssään.

Museorakennuksen toimistosivessä on aloitettu uusien ilmanvaihtokanavien asennus. Vanhoja seinä- ja lattiapintoja halutaan säästää turhalta purkamiselta ja ilmanvaihtokanavia asennetaan mahdollisuuksien mukaan vanhoihin hormoneihin. Toisessa kerroksessa ilmanvaihtokanavia asennetaan avaamalla yläpohjan alalaattaa hormien reittejä varten.



Kuva 7. Hormien reittejä yläpohjassa.



Kuva 8. Ilmanvaihtokanavia.

Tiedotusvälillä tapahtunutta:

- katon vesieristys
- liuskekivien asennus
- peltityöt
- julkisivun purkutyöt ja kivisaumojen avaus jatkuvat
- julkisivurappaus
- kivisaumaus
- vuolukivikoristeiden suojaus
- lapeikkunoiden kunnostus
- välipohjan purku
- Lanterniinien kunnostus aloitettu
- vanhojen oviaukkojen muuraus
- LVI-reittiselvitykset jatkuvat
- patterien linjasäätöventtiilien vaihto
- viemäriasennukset ja alapohjapurut
- sähköjen irtikytkennät purkujen tieltä jatkuva
- kamerakaapeloinnit



Kuva 9 –10. Keväistä kukkaloistoa Kansallismuseon työmaalla.

Lisätietoa Urakoitsija: NCC Suomi Oy, vastaava työnjohtaja Tuomas Nousiainen, tuomas.nousiainen@ncc.fi 010 507 8232

Rakennuttaja: Senaatti-kiinteistöt, rakennuttajapäällikkö Ari Kiiskinen, ari.kiiskinen@senaatti.fi

www.facebook.com/kansallismuseontyomaa, www.senaatti.fi/kansallismuseontyomaa,
www.ncc.fi/projektit/kansallismuseon-peruskorjaus-helsinki/