

ARKKITEHDEILLE, KAAVOITTAJILLE JA RAKENNUSVALVONNOILLE BETONIIN LIITTYVIÄ KOULUTUS- JA INFO- TILAISUUKSIA VUONNA 2009

Maritta Koivisto, arkkitehti SAFA
Betonitieto Oy

Betoni on käyttäjälleen haastava, mutta runsaasti vaihtoehtoja tarjoava materiaali. Betonirakentamiselle on asetettu paljon uusia haasteita jatkossakin. Miten yhdistää esteettiset mahdollisuudet ja teknisen kestävyuden, energiataloudellisuuden ja muut eri määräysten rakenteille asettamat vaatimukset.

BETONITIEDOSTA SAA TILAAMALLA RÄÄTÄLÖITYÄ BETONIKOULUTUSTA

Betonitieto Oy järjestää vuoden 2009 aikana eri paikkakunnilla betonirakentamiseen liittyviä maksuttomia koulutus- ja infotilaisuuksia arkkitehdeille, kaavoittajille ja rakennusvalvonnoille.

Kaupungit, organisaatiot ja yritykset voivat tilata Betonitiedosta infoja koulustilaisuuden räätälöitynä omien ajankohtaisten projektitarpeidensa mukaan. Tavoitteena on että koulustilaisuus on keskustelemaa ja vastaa asiakkaan meneillään tai tulossa olevien hankkeiden ja projektien ajankohtaisiin haasteisiin ja kysymyksiin. Tilaisuuksissa kerromme betonirakentamisen uusista arkkitehtonisista mahdollisuuksista ja teknisistä ratkaisuista, joilla voidaan rakentaa kestävää ja turvallista, huollettavaa ja energiataloudellista rakennuskantaa jatkossakin. Ajankohtaisia aiheita ovat myös betonijulkisivujen rakenne- ja pintavaihtoehtot, saumaratkaisut, laatuoluokat ja suunnitteluhjeet, tietoa huollosta, kustannuksista ja korjaamisesta.

Koulutukset ovat kestoltaan noin puoli päivää ja maksuttomia. Tilaisuuden ohjelman teemoina voivat olla muun muassa:

- Betoniarkkitehtuurin uudet mahdollisuudet
- Julkisivut
- Betonipinnat
- Ympäristörakentaminen
- Energia- ja ympäristö
- Betonirakenteiden korjaaminen

Lisätietoja kurseista ja infotilaisuuksista antaa ja tilaisuuksista voi sopia arkkitehti SAFA Maritta Koiviston kanssa, puh. 040 - 9003 577 tai maritta.koivisto@betoni.com

ASIAANTUNTIJALUENNOITSIJAT

Tilaisuuksissa luennoivat asiantuntijat, jotka välittävät alansa uusimmat tiedot. Tavoitteena on tuoda betonirakentamisen uusin tieto rakennushankkeen eri osapuolten käyttöön työkaluksi. Keskustelun ja kysymysten kautta välittyy myös tieto niistä asiakkaiden tarpeista, joihin kehitystyötä tulee jatkossa suunnata niin valmistajien kuin suunnittelijoidenkin tahoilla.

TURUN RAKENNUSVALVONNAN JA KAAVOITUKSEN VÄKI OPISKELI TIETOA BETONISTA

Turun rakennusvalvonnan päällikkö Reima Ojala tilasi työryhmineen betonirakentamiseen liittyvän koulutuksen Turun rakennusvalvonnan ja kaavoituspuolen henkilöstölle heti alkuvuonna.

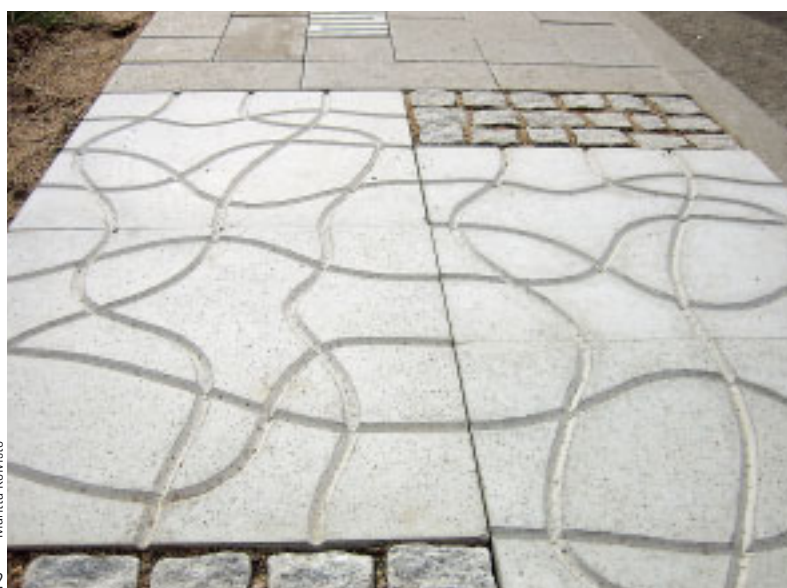
Tammikuussa pidetyn teemailtapäivän ohjelman: "Betonin uudet mahdollisuudet – pinnoissa ja rakentamisessa" otsikon kautta tarkasteltiin aihetta laajalti betoninäkökulmasta.

Aihetta lähestyttiin uusilla betoniarkkitehtuurin haasteilla ja omassa puheenvuorossani käsiteltiin otsikoita: "arkkitehtibetonin uusi aika, suunnitellutehtävät ja -valintaan vaikuttavat tekijät", betonipinta ja -väri vaihtoehtot, saumat, uudet betonipinnat." Jutta Telivuo esitteli graafisen betonin mahdollisuuksia pinnan elävöittäjänä.

Heikki Aapro kertoi betonin valmistajan näkökulmasta ja niistä tekijöistä, joilla rakennetaan rakennushankkeen eri tahojen kanssa yhteistyössä kestävä ja elinkaartiloudellista betonirakentamista. Petri Mannonen luennoi paikallavalurakentamisen mahdollisuuksista, suunnitteluhjeista ja virheiden välttämisestä. Myös itsetiivistävän betonin ja kuitubetonin käytön mahdollisuuksista kuultiin.

Arkkitehdit Huttunen Lipasti Pakkanen

1



Maritta Koivisto

2

1, 2

Helsingin kaupunki haluaa kokeilla Viikissä uudentyypistä rinnerakentamista kivistä. Kaupunkisuunnitteluvirasto, kiinteistövirasto sekä Rakennusteollisuus RT:n betonitoimiala etsivät arkkitehtipailulla uusia pientalotyyppejä. Julkisivuihin ja kaduille on suunniteltu yksilölliset ns. Viikimäki laatat ja -kivet. Suunnittelijoina ovat arkkitehdit Pekka Pakkanen, Risto Huttunen ja Santeri Lipasti.

Kuvanveistäjä Pertti Kukkonen kertoi suunnitteluesimerkkien avulla miten taide voidaan ottaa mukaan uuteen aluesuunnitteluun ja miten vanhoja alueita ja ympäristöjä elävöitetään taiteenomaisin keinoin ja tuottein.

Arto Suikka kertoi betonin ympäristöominaisuuksista ja energiataloudellisuudesta ja ratkaisuista, joilla kyseisiin tavoitteisiin päästään. Matti Haukijärvi opasti betonin elinkaarisioista, käyttöiästä ja säilyvyydestä. Lopuksi käsiteltiin kysymyksiä ikääntymisestä ja korjaamisesta.

Rakennusvalvontatoimiston väki ja kaavarit olivat erittäin tyytyväisiä saamansa uuteen tietomäärään, jaettuun aineistoon ja esityksiin. "Kuulin jopa kommentteja "parasta pitkään aikaan" ja "tosi innostavaa", totesi rakennusvalvontaviraston arkkitehti Juha Kylliö tilaisuuden jälkeen antamassaan palautteessaan.

"Näillä positiivisilla esityksillä on

varmasti vaikutusta betonituotteiden käytön edistämiseen ja uudenlaiseen asennoitumiseen. Rakennuttajien pitäisi myös ottaa innovatiivinen asenne mainion materiaalin käyttöön ja käydä koulutuksessa", jatkoivat Kylliö ja Ojala.

MARJA-VANTAA -PROJEKTIRYHMÄ TUTUSTUI BETONIIN

Kehäradan varteen rakennettavan uuden Marja-Vantaan tavoitteena on olla uudenlainen, kiinnostava uusi 27 000 asukkaan kaupunki. Marja-Vantaa -projektin kaavoituspäällikkö Lea Varpanen tilasi myös työryhmineen betonirakentamiseen liittyvän koulutuksen Vantaan kaupunkisuunnittelijoille, rakennusvalvonalle ja rakennuslautakunnan jäsenille. Miten saada yksilöllistä kaupunki-ilmettä ja samalla kestävää rakentamista uudella tavalla – kaupungin identiteetin uudet "freskot" teemoja selvitettiin teemailtapäivässä.