



## Betoniyhdistyksen kuulumisia

Kevät Betoniyhdistyksessä on ollut työntäyteinen, mutta vihdoin vähän vakaampi. Alkupalven muuton jälkeen tavarat ovat löytäneet paikoilleen, uusi toimisto uusine käytäntöineen on tullut tutuksi, ilmapiiri on iloinen ja innostava, perushommat rullaavat ja uusia ideoita toiminnan kehittämiseksi putkahtelee. Projektisuunnitteluvaiheessa on mm. laaja *Betonitietoa.fi* -hanke, jossa tavoitteena on saada kaikki oleellinen tieto betonista ja betonirakentamisesta moderniin ja käyttäjäystävälliseen muotoon omalle digitaaliselle sivustolle. Myös betonityönjohtajakurssi on laitettu moduuleiksi niin, että työmaan, valmisbetonitehtaan, elementtitehtaan betonityönjohtajat sekä betonitöiden valvojat voivat koota itseään parhaiten palvelevan opintokokonaisuuden. Lue lisää »

Perinteisten koulutusten lisäksi keväällä on pidetty erinomaisen palautteen saanut Betonilattiapäivä (21.3.2018) sekä betoniperheohjelmaan (by 1026) ja betonin kiviaineksiin (by 43) keskittynyt BY-päivä (17.5.2018). Syksyllä jälleen pidettävien Betonitutkimusseminaarin (31.10.2018) ja Betonipäivän (1.11.2018) ohjelmat alkavat olla koossa.

Myös julkaisupuolella tapahtuu. Kevään aikana ovat ilmestyneet *by 43 Betonin kiviainekset 2018*, *by 66 Teräskuitubetonirakenteiden suunnitteluohje 2018* ja juuri painosta sopivasti kesälukemiseksi ilmestynyt *by 70 Julkisivujen ja parvekkeiden talvikorjaus 2018*. Työn alla on edelleenkin *by 45/BLY 7 Betonilattia 2018*, minkä päivittäminen on ollut työläämpää kuin alun alkaen luulimme. Isoja muutoksia on tulossa myös parhaillaan päivityksen alla olevaan *by 47 Betonirakentamisen laatuohjeet* julkaisuun. Muutokset ovat niin suuria, että olemme miettineet, pitäisikö kirjalle antaa uusi numero, vaikkapa *by 74* muuttamalla numeroiden järjestystä. Tätä vielä harkitsemme. Sinänsä tuo sopisi, sillä uusimmat *Tekniset sarjan* kirjoista alkavat jo numerolla 7. Numero 71 on varattu työn alla olevalle RIL:n kanssa yhdessä julkaistavalle *RIL 149/by 71 Betonirakenteiden työmaatoteutus* julkaisulle, joka ilmestyy loppuvuodesta, ja *by 72* on varattu syksyllä työn alle tulevalle *Betonirakenteiden kuntotutkimusohjeelle*.

Huhtikuun 19. päivänä pidetyssä Betoniyhdistyksen vuosikokouksessa hallitukseen valittiin kolme uutta jäsentä. Erovuorossa olevan *Maarit Järvisen* tilalle *Juha Komonen*, *Martti Matsisen* tilalle *Timo Salminen* sekä yhteisjäseneksi erovuorossa olevan *Esa Heikkilän* (Finnsementti Oy) tilalle *Kari Turunen* Lujabetoni Oy:stä.

*(Kuvassa Betoniyhdistyksen hallituksen jäseniä hallituksen vaihtolounaan tunnelmissa. Vasemmalta Tommi Väänänen, Martti Matsinen (erovuorossa), Esa Heikkilä (erovuorossa), Timo Salminen (uusi) Juha Komonen (uusi), Juha Vasara, Maarit Järvinen (erovuorossa), Ulla Kangasmaa, hallituksen puheenjohtaja Matti Pentti sekä BY:n toimitusjohtaja Tarja Merikallio. Kuvasta puuttuvat hallituksen jäsenet Olli-Pekka Aalto, Kari Turunen (uusi), Juha Valjus ja Mikko Vasama.*



Vuosikokouksen yhteydessä 19.4. pidetyssä Ajankohtaista Betoniyhdistyksessä -seminaarissa esiteltiin *Betonitieto.fi* -hanketta sekä alkukeväästä toteutetun jäsenyytyväisyysskyselyn tuloksia. Yhteenvetona voidaan todeta, että BY:n toimintaan ollaan pääosin tyytyväisiä, vaikka kehitettävääkin onneksi aina löytyy. Esimerkiksi julkaisualueella toivottiin selkeyttä ja siirtymistä digimuotoon, ja sitä kohtihan tuolla *Betonitieto.fi* -hankkeella olemmekin menossa.

**Kyselyn yhteenvedon voi tutustua täällä »**

## Betonialan kiitettäville opinnäytetöille 1000 euron apuraha

Betoniyhdistys palkitsee kiitettävän arvosanan saaneita betonialan diplomitöitä ja AMK -tason opinnäytetöitä 1000 euron suuruisella apurahalla. Opinnäytetyön tulee liittyä betonin materiaali- tai valmistustekniikkaan, betonirakenteiden suunnitteluun, toteuttamiseen tai korjaamiseen. Palkintoapurahat maksetaan ensimmäisen kerran vuoden 2018 Betonitutkimusseminaarissa, jolloin palkittavina ovat 1.1.-31.7.2018 kiitettävien arvosanoin valmistuneet opinnäytetyöt. Kyseisten töiden ohjaajien tulee toimittaa hakemukset Betoniyhdistykseen 30.9.2018 mennessä.

Jatkossa arviointijaksona on lukuvuosi (elokuun alusta seuraavan vuoden heinäkuuhun) ja edellisen lukuvuoden aikana kiitettävien arvosanoin valmistuneet opinnäytetyöt palkitaan vuosittain Betonipäivillä tai Betonitutkimusseminaarissa. Työn ohjaajan tulee toimittaa vapaamuotoinen hakemus Betoniyhdistykseen syyskuun loppuun mennessä. Apurahat maksetaan opinnäytetyön tekijälle Betoniyhdistyksen hallinnoimasta Kerttu ja Jukka Vuorisen rahastosta. Päätöksen apurahan maksusta tekee rahaston hoitokunta. Vapaamuotoiset **palkintoapurahahakemukset tulee toimittaa** sähköpostilla osoitteeseen [tarja.merikallio@betoniyhdistys.fi](mailto:tarja.merikallio@betoniyhdistys.fi).

**Lisätietoja apurahan hakemisesta »**



POLAND  
KRAKOW

fib  
CEB-FIP

**Suunnitteleme BY:n jäsenmatkaa kansainväliseen fib:n betonisymposiumiin.** Symposium pidetään Puolan Krakovassa 27.- 29.5.2019.

Keräämme nyt listaa matkasta kiinnostuneista. Ilmoita kiinnostuksesi matkaan **Anu Kurkelalle**. Tilaisuudessa esitelmän pitävät BY:n jäsenet saavat taas matkasta reilun alennuksen. Esitysten abstraktien deadline on jo 30.06.2018.

**Tärkeitä päivämääriä ja ohjeita esitelmän laadintaan »**

## Betoniyhdistys kouluttaa

02.-03.10.2018	Betonityönjohtajien päivityskoulutus
06.11.2018	Betonilaborantti ja -mylläri, päivityskurssi
13.-14.11.2018	Betonityönjohtajien pätevyyskoulutus, 1. jakso
20.-21.11.2018	Betonin peruskurssi
16.01.2019	Betonilaborantti ja -myllärikurssi 1. jakso

Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan »



### By:n uusimmat julkaisut

#### by 43 Betonin kiviainekset 2018

Julkaisu korvaa ohjeen by 43 Betonin kiviainekset 2008. Uudet ohjeet vastaavat suurimmaksi osaksi tekniseltä sisällöltään aikaisempaa ohjetta, mutta joitakin muutoksia on kuitenkin tehty. Tärkeimpiä muutoksia ovat kooste-, kierrätys-, keino- ja uusiokiviainesten lisääminen ohjeeseen.

#### by 66 Teräskuitubetonirakenteiden suunnitteluohje 2018

Ohje on laadittu standardin SFS-EN 1992-1-1 mukaiseksi teräskuitubetonirakenteiden kansalliseksi suunnitteluohjeeksi. Ohje käsittelee teräskuitubetonin suunnittelun perusteita, materiaaliominaisuuksia, rakenneanalyysia sekä murto- ja käyttörajatiloja koskevia edellytyksiä. Säilyvyyttä käsitellään tapauksissa, joissa rakenne on raudoitettu teräskuiduilla ja tankoraudoituksella.

#### by 70 Julkisivujen ja parvekkeiden talvikorjaus 2018

Ohjekirjassa käydään läpi talvikorjausta yleisesti sisältäen mm. talvitoteutuksen huomioonottamisen urakka-asiakirjoissa ja hankesuunnittelussa, talvikorjaustuotteiden, -materiaalien ja -työtapojen erityispiirteet, talvikorjauksen aiheuttamat kustannukset sekä malleja kustannusten jakamiseen tilaajien ja urakoitsijoiden kesken.

**Kirjatilaukset voi tehdä täältä »**

---

## Save the date - Tulevia betonitapahtumia

**CSCE 2018 Annual Conference**, Fredericton, Canada 13.-16.6.2018

**fib PhD Symposium**, Praha, Tšekin tasavalta 29.-31.8.2018

**The International Federation for Structural Concrete 5th International fib Congress**, Melbourne 7.-11.10.2018

**Interdisciplinary Approaches for Cement-based Materials and Structural Concrete**, Funchal, Madeira Island 24.-27.10.2018

**Betonitutkimusseminaari 31.10.2018** Helsingin Messukeskuksessa

**klo 09:00 - 12:00 Seminaari 1: Betonirakenteiden suunnittelu**, teemoina mm. jännebetonirakenteet sekä törmäysmitoitus.

**klo 13:00 - 17:00 Seminaari 2: Betoniteknikkaa**, Teemoina mm. puristuslujuus, säilyvyys sekä alkalikiviainesreaktio

**Katso alustava ohjelma »**

**Betonipäivät 01.11.2018** Helsingin Messukeskus. Teemoina mm. Laitaatsalmen silta, teräsbetonirakenteiden kantavuus, betonin ominaisuuksien mittaaminen uusien menetelmin sekä betonin kuivumisen mallintaminen.

***Aurinkoista ja rentouttavaa kesää!***



Betoniyhdistys ry  
PL 381 (Eteläranta 10)  
00131 HELSINKI  
Puh. (09) 129 91

Jos haluat peruuttaa tilauksen, klikkaa tästä.

Powered by Postiviidakko™