

eTiivistys^{by}

BY:n ensimmäinen verkkokoulutus on julkaistu

BY:n ensimmäinen kokonaan verkossa itsenäisesti suoritettava koulutus eTiivistys on julkaistu. Kurssi käsittelee betonin oikeaoppista tiivistämistä.

Verkkokoulutuksen voi suorittaa missä ja milloin vaan sillä edellytyksellä, että nettiyhteys on käytettävissä. Kurssi toimii myös mobiililaitteella. Koulutus ei ole webinaari eikä luentotalenne vaan verkkoalustalla oleva kokonaisuus, joka koostuu useista erityyppisistä aineistoista ja tehtävistä. Asiaa on esitetty käyttäen sekä tekstiä, valokuvia, piirroksia, animaatioita, ääniraitoja, videoita että interaktiivisia tehtäviä. Kaikki osiot on käytävä läpi ennen kuin pääsee tekemään kurssin lopussa olevan testin. Koulutuksen suorittaminen kestää noin 80 minuuttia ja suorituksesta saa todistuksen.

[Lue lisää koulutuksesta](#)

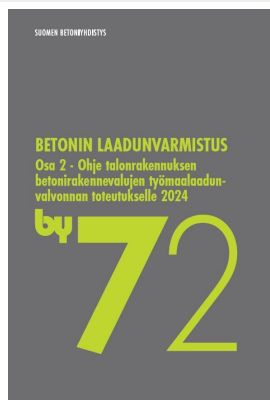
Uusia julkaisuja



By 68 Betonin valinta ja käyttöikäsuunnittelu ohjeen 2. painos on julkaistu sekä painettuna että e-kirjana.

2. painoksen kappalejako on hieman muutettu. Kemiallisesti rasiitettujen rakenteiden ohjeita on tarkennettu ja annettu ohjeita pinnoitteiden valintaan kemiallisesti rasiitetuissa rakenteissa. Alkali-kiviainesreaktion huomioon ottaminen suunnittelussa on lisätty ohjeeseen. Betonin kutistuman ja jälkihoidon ohjeita on tarkennettu. Edellä mainittujen merkittävimpien muutosten lisäksi on tehty pienempiä muutoksia esimerkiksi pysäköintilaitosten kulutuskestävyyden osalta.

[Lue lisää ja tilaa](#)



By 72 Betonin laadunvarmistus Osa 2 - Ohje talonrakennuksen betonirakenteiden työmaalaadunvalvonnan toteutukselle on julkaistu maksuttomana verkkojulkaisuna, joka löytyy Betoniyhdistyksen kotisivuilta kohdasta verkkojulkaisut.

[Lue lisää](#)



Ammattikirja-ale!

4.3.-24.3.2024

Kaikki ennen vuotta
2021 julkaistut kirjat

Rakennustietokaupassa varaston tyhjennys.
Kaikki ennen vuotta 2021 ilmestyneet kirjat -40% 24.3.2024 asti. [Katso ja tilaa!](#)

Betonilaborantti ja -mylläri päivityskurssi -etäkoulutus 11.03.2024

Päivityskurssi on tarkoitettu betonilaborantti ja -myllärikurssin käyneille pätevyyden uusimiseksi. Kurssilla käydään läpi mm. betonirakentamisen vaatimusten viimeaikaiset ja tulevat muutokset sekä betonilaborantin tärkeimmät tehtävät.



Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan

By Työmaalaadunvarmistuswebinaari 20.03.2024



By Työmaalaadunvarmistuswebinaari on yhden aamupäivän mittainen katsaus tulevan ohjeen *By 72 Betonin laadunvarmistus Osa 2 - Ohje talonrakennuksen betonirakennevalujen työmaalaadunvalvonnan toteutukselle* sisältöön.

Katso ohjelma ja ilmoittaudu mukaan

BY:n Jäsenvierailu 3D-printtausyrikykseen Hyperion Roboticsille 22.03.2024

BY:n Jäsenvierailu 3D-printtausyrikykseen Hyperion Roboticsille Espooseen 22.03.2024 klo 13.00-15.00.

Vierailu on tarkoitettu vain jäsenille. Vierailu on maksuton.

HUOM! Mukaan mahtuu 15 nopeinta ilmoittautujaa.

Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan



Myönnettyjä apurahoja

Kerttu ja Jukka Vuorisen rahasto



Vuorisen rahaston hoitokunta on myöntänyt matka-apurahan **Anna Antonovalle** Saksaan suuntautuvaa seminaarimatkaa varten. Seminaarin aihe on: 19th Euroseminar of Microscopy Applied to the Building Materials.

Rahastosta on myönnetty myös tieteellisen artikkelin kirjoituspalkkio **Fahim Al-Neshawylle** NCR- lehdessä julkaistusta artikkelista: "[Determining the Location of Steel](#)"



Suomen Betoniyhdistys on hyväksytty Green Building Council Finlandin jäseneksi.

GBCF on voittoa tavoittelematon kiinteistö- ja rakennusalan järjestö. Sen jäsenet edustavat koko rakennettua ympäristöä, läpi arvoketjun ja elinkaaren. "Yhdessä haluamme johtaa kiinteistö- ja rakennusalan kestävyys siirtymää." "Visiomme on maapallon kantokyvyn rajoissa menestyvä kiinteistö- ja rakennusala".

JUKO-ohjekansio on Julkisivuyhdistyksen (JSY ry:n) kotisivuilla julkaistu laaja, vapaasti saatavilla oleva ohjeistus julkisivukorjausten läpivientiä varten. Ohjeistokansio sisältää muun muassa tyyppillisen julkisivukorjauksen kuvauksen asuntonsaakeytin näkökulmasta.

[Lue lisää](#)



BY-Vähähiilisyysluokitus ja siihen liittyvät ohjeet löytyvät BY:n ylläpitäältä sivustolta [vähähiilinenbetoni.fi](#).

[Betonitieto.fi -sivustolta](#) löytyy laajasti tietoa betonista materiaalina teemalla "kaikki tieto betonista". Sivusto on BY:n jäsenen käytettävissä rekisteröitymisen jälkeen.

Muita tulevia tapahtumia ja koulutuksia - laita kalenteriin

18.04.2024 Suomen Betoniyhdistys ry:n vuosikokous ja AFRY:n laboratorioon tutustuminen Espoon Leppävaarassa

12.-15.05.2024 Rakennusmateriaaleihin sovellettu mikroskopia (EMABM) -seminaari Saksan Kasselissa

29.05.2024 Betonilattiapäivä Helsingissä

06.06.2024 Afterwork-jäsenristeily Kruunu- ja Finkesilloille

12.06.2024 Jäsenmatka Peikon tehtaalle Lahteen

ECSN webinaari 28.02.2024 - tallenne

[Katso BY:n kaikki tulevat koulutukset](#)

Webinar on 3D Concrete Printing 21.03.2024



Svenska Betongföreningen (The Swedish Concrete Association) is organizing a webinar on 3DCP in order to disseminate knowledge about this technology. The webinar is also a part of the Nordic co-operation inside the Nordic Concrete Federation which board has decided to start a series of webinars on various hot topics.

[Lue lisää ja ilmoittaudu mukaan](#)



Suomen Betoniyhdistys ry.
PL 381 (Eteläranta 10)
00131 HELSINKI
www.betoniyhdistys.fi