

## ETKİNLİKLER

### Uygulamalı RMC kalite kontrolü

11 Mayıs'ta, ESD Başkanı M. Borroni'nin daveti üzerine, Fedbeton Sekreteri P. De Vylder, Vercelli'deki (IT), yeni bir Amazon tesisi için derzsiz 120.000 m<sup>2</sup> beton yol için hazır lifli beton temin eden Buzzi Unicem fabrikasını ziyaret etti. Görselde, kamyon üzerine monte edilen bir ölçüm cihazı görünmektedir: QC merkezi sistemine, geçmiş bilgilerin takibi yapılmaksızın, su eklemesi gerçekleştirilmemektedir.



### ÇİMENTONUN GELECEĞİ

6-8 Haziran, Louis Vicat'tan 200 yıl sonra

Vicat'ın, çimento hidroliğine yönelik yasaları keşfetmesinin ikinci yüzyılında düzenlenmiş olan uluslararası bir bilimsel sempozyum olan "Çimentonun Geleceği", post-COP 21 kontekstinde, çimentonun, sürdürülebilir inşaat konusundaki taahhüdünü ve betonun bu paradigmaya olan katkılarını ortaya koymaktadır: daha az CO<sub>2</sub>, daha az enerji, ancak halen daha fazla performans, güvenlik ve estetik. ERMCO Genel Sekreteri de, "Betonarme Yerleşimi" adlı sunumu ile etkinliğe katıldı.

[DEVAMINI BURADAN OKUYUNUZ.](#)



### DDR EXPO 2017, 14 -16 HAZİRAN—BRÜKSEL

Avrupa Yıkım Birliği (EDA), Avrupa Dekontaminasyon Enstitüsü ile ortak hareket ederek, Brussels Expo'da, 14-16 Haziran 2017 tarihinde, yıkım, dekontaminasyon ve geridönüşüm alanında uzmanlaşmış bir Avrupa ticaret fuarı olan ilk DDR Forum & Expo'yu organize ediyor. Katılım ücretsiz olacak. ERMCO Genel Sekreteri, iki sunum ile "Beton İnisyatifi" tarafından organize edilen bir oturumun moderatörlüğünü yapacak: J, Reiner, ECRA, tarafından "Sürdürülebilir beton geri dönüşümü seçenekleri" ve H. Colina, ATILH, tarafından "Betonun çimento ve beton olarak geri dönüşümü. Fransız ulusal projesi RECYBÉTON." [PROGRAM](#)



[ERMCO 2018 KONGRESİ – OSLO BURAYA TIKLAYINIZ](#)

ERMCO 2018 Kongresine hoş geldiniz

## TEKNOLOJİ

### PERFORMANSI ARTIRTARAK, CO<sub>2</sub> EMİSYONLARINI DÜŞÜRMEİNİN ETKİLİ BİR YOLU



LC3 projesinin hedefi, araştırma ve test etme yolu ile LC3'ün, küresel çimento pazarında, bir standart ve ana akışlı, genel-kullanıma yönelik çimento haline getirilmesidir. Başlıca araştırma faaliyetleri, sadece çimento araştırmasının, hidrat assemblajları, gözenek yapısı, akışbilim, reaktivite, dayanıklılık ve mekanik özellikler gibi özel bazı tematik alanlarına yoğunlaşmakla kalmamakta, bu yeni çimento ile ilgili üretim, çevresel sürdürülebilirlik ve uygun maliyete de odaklanmaktadır. [DEVAMINI BURADAN OKUYUNUZ.](#)

### TEKTONIEK: BETONDA MİMARİYE YÖNELİK BİLGİ AĞI

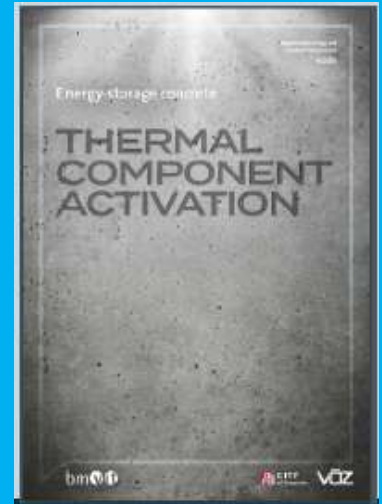
Tektoniek, betonda mimari ile ilgili bir Hollanda iletişim platformudur. Başarılı inşaat projeleri ve beton ve mimarinin rol oynadığı gelişmeler hakkında genel bilgi alışverişi gerçekleştirilmektedir. Ana hedefler arasında, tasarımcıların, betonun potansiyel niteliklerinin (ekonomi, yapı, mimari, sürdürülebilirlik) optimal olarak kullanılması için harekete geçirilmesi ve desteklenmesi bulunmaktadır. Bu proje, sadece mimarlar için değil, imalatçılar ve tedarikçiler ile öğretmenler, üniversiteler ve öğrenciler için de ilgi çekici bir proje. [DEVAMINI BURADAN OKUYUNUZ.](#)



### MİKRO-ENERJİ MERKEZLERİNİN TEMİN ETTİĞİ BETON BİNALAR

TCA, ayırt edici özelliği, bina inşaatı sırasında, ısıtma ve soğutma kısımlarının beton bileşenlere göre belirlenmesi olan odaların ya da binaların tamamının ısıtılması ve soğutulmasına yönelik sistemleri ifade etmektedir. Tipik olarak oldukça yüksek etkili ısı eşanjör yüzeyi nedeni ile bu ısıtma ve soğutma sistemleri, "yüzey ısıtması" şeklinde sınıflandırılmaktadır. [DEVAMINI BURADAN OKUYUNUZ.](#)

[REHBERİ İNDİRİNİZ.](#)



## MİMARİ

Sanat Müzesi -Tel Aviv



Sert, Jackson & Gourley ile LeCorbusier, Görsel Sanatlar Carpenter Merkezi

