

Nyt fra Dansk Betonforenings firmamedlemmer

Onsdag den 26. november 2008, kl. 15.00 – 18.00
Ingeniørhuset, Kalvebod Brygge 31-33, København V

Som en tilbagevendende begivenhed afholder Dansk Betonforening (DBF) et møde, hvor vi giver vores firmamedlemmer chancen for at præsentere nye tiltag og landevindinger.

På dette års julemøde vil bæredygtigt byggeri med beton være et gennemgående tema i en del af indlæggene. Der vil blandt andet være fokus på nye tilsætningsstoffer, energirigtig beton, en ny løsning til at undgå kuldebroer i kraftoverførende samlinger samt den kommende Bæredygtig Beton konference, der holdes næste år.

Desuden vil nyheder indenfor måleudstyr, software og korrosionsovervågning blive præsenteret.

Så kom og hør firmamedlemmerne præsentere deres nye tiltag.

Gratis-møde. Deltagelse i henhold til IDAs regler.

Tilmelding til IDA senest 25. november 2008

på <http://ida.dk/Arr?MeetingID=70251>

Husk, at du skal være logget på <ida.dk> for at tilmelde dig elektronisk.
Se vejledning under <hjælp-knappen>.

Med venlig hilsen
Idé og Foredragsudvalget
Anette Berrig, tlf. 7216 0191 (Dansk Byggeri)
Ane Mette Kjeldsen, tlf. 7220 2200 (Teknologisk Institut)



Nyt fra Dansk Betonforenings firmamedlemmer

2

Onsdag den 26. november 2008, kl. 15.00 – 18.00

- 15.00 **Velkomst** v/Ane Mette Kjeldsen, DBF's Idé- og Foredragsudvalg (DBF/IFU)
- 15.05 **Ny generations tilsætningsstoffer – en vigtig komponent til en bæredygtig betonindustri**
Indlægget vil præsentere den seneste udvikling indenfor tilsætningsstoffer med fokus på en bæredygtig betonindustri.
v/ Jacob Thrysøe, BASF – The Chemical Company
- 15.30 **4C-Rheometer og 4C-Packing**
Teknologisk Instituts nyudviklede 4C-Rheometer måler selvkompakterende betons flydeegenskaber og kan være et godt værktøj i forskning og udvikling samt til kvalitetskontrol i forbindelse f.eks. store byggeprojekter. Teknologisk Instituts 4C-Packing software er blevet opdateret og har fået tilføjet nye funktionaliteter, som gør det til et endnu bedre værktøj i forbindelse med proportionering af beton.
v/ Claus Pade, Teknologisk Institut
- 15.55 **Concrete Crawler**
FORCE Technology har igangsat udvikling af et nyt mobilt og selvbevægeligt udstyr som vil muliggøre tilstandsundersøgelser af betonkonstruktioner, f.eks. på undersiden af betonbroer uden brug af stilladser og afspærringer. På mødet vil FORCE fortælle om ideen bag udstyret, give eksempler på hvad det kan bruges til samt vise de store fordele som det vil bringe i forhold til de traditionelle undersøgelsesmetoder der er til rådighed i dag.
v/ Jens H. H. Henriksen, Force Technology
- 16.15 **Korrosionsovervågning og vagabonderende strømme.**
Hvor kommer korrosionsstrømmene fra, hvor løber de hen og hvordan holder vi øje med dem.
v/ Birit Buhr Jensen, COWI
- 16.35 **Pause – Dansk Betonforening byder på gløgg og æbleskiver**
- 16.55 **Energirigtig beton**
Indlægget tager udgangspunkt i betons enestående evne til at akkumulere og afgive varme i en rytme der harmonerer med en døgncyklus. Ved at udnytte disse egenskaber korrekt kan man opnå store besparelser på opvarmning, og reducere eller fuldstændig eliminere omkostningstunge køleanlæg. Oven i det medfører korrekt anvendelse af beton et godt indeklima og en høj termisk komfort. Indlægget gennemgår kort den nyeste lovgivning på området, med skærpelser til energiforbruget til følge, og viser tal-eksempler på besparelser i energiforbrug. De visuelle, akustiske og belyningsmæssige udfordringer ved udnyttelse af betons termiske egenskaber vil ligeledes blive belyst.
v/ Peter Glob Frandsen, Unicon A/S
- 17.20 **Kraftoverførende kuldebrosbrydere**
Indlægget behandler det aktuelle problem med hvordan kuldebroer kan undgås samtidig med at samlinger stadig skal kunne overføre kræfter.
Indlægget holdes på engelsk.
v/ Alexander Krenczik fra firmaet Schöck på vegne af HauCon A/S
- 17.45 **Bæredygtig Beton konference**
Dansk Beton holder den 5. marts 2009 en spændende heldagskonference i Koncerthuset i DR Byen. Dansk Betonforening støtter dette arrangement ved at være med til at samle alle branchens prisuddelinger på denne dag. Uddeling af Betonprisen er således en del af arrangementet.
v/ Anette Berrig, Dansk Byggeri
- 18.00 **Afrunding** v/ Ane Mette Kjeldsen, DBF's Idé- og Foredragsudvalg (DBF/IFU)