

Innovationsnetværket for
energieffektivt og bæredygtigt byggeri



ISOLERING

POLYURETHAN

UDVIKLING

INNOVATION

BAYER

NETVÆRK

Er fremtidens isoleringsmateriale lavet af skum?

Onsdag den 21. marts 2012, fra 14.30-17.00

14.30

Velkommen v/Direktør i Bayer, Kim Klausen

14.35

Bayer aktiviteter i Norden v/ Sales Manager Sverre Simonsen, Bayer

Få et indblik i, hvad Bayer står for både worldwide og i Norden. Polyurethan bruges rigtig mange steder i vores hverdag allerede i dag. Hør om nogle af de mange anvendelsesområder, hvor det bliver brugt i dag og få et indblik i nogle af de kunder Bayer servicerer i Norden, Baltikum samt UK.

14.50

Hvordan får vi gratis m² når vi byggeri? v/Konsulent Søren Henrichsen, Egernsund Tegl

Et nyt falselement og ændret teglstensformat til facader, kan sammen med PUR/PIR ændre muret byggeri som vi kender det i dag.

15.20

Hvad kan Polyurethan bruges til i byggeriet? v/R&D Manager, Erik Larsen, Bayer

Isolering, facadeelementer og vinduer, er blot nogle af de områder, hvor polyurethan kan anvendes. Hør om de mange anvendelsesmuligheder og hvorfor Polyurethan bør have mere opmærksomhed.

15.45

Case stories fra den virkelige verden v/Arkitekt Peter Saaby

Der findes allerede mange bygninger, hvor pur skum er brugt som isoleringsmateriale. Få konkrete og praktiske eksempler, når Peter Saaby fortæller om sine erfaringer med pur skum.

16.10

Demonstration og rundvisning hos Bayer MaterialScience

Rundvisning i test og forsøgslokaler, samt demonstration af, hvordan polyurethan blandes og bruges i en produktion. Forklaring i brug af maskiner og forme til fremstilling af emner.

16.30

Afslutning og netværk

Der er afsat tid til spørgsmål og diskussion undervejs og efter oplægget.

Mødet afholdes den 21. marts 2012 kl. 14.30-17.00 hos Bayer, Kronborgvej 24, 5450 Otterup. Deltagelse er gratis for alle. Tilmelding af hensyn til forplejning til innobyg@teknologisk.dk eller via www.innobyg.dk. Ved udeblivelse eller for sen afmelding, senere end 2 arbejdsdage før mødet, opkræves et gebyr på kr. 300.