



BLIV KLAR TIL BIG DATA

– brug de bygningsdata du allerede har
– inspiration, erfaringsudveksling og debat omkring Smart Building

DELTA I KONFERENCEN OG

FÅ STYR PÅ DINE BYGNINGSDATA

Vi har i dag en lang række data til rådighed, som vi kan trække ud af de forskellige tekniske installationer i almindelige bygninger, men ofte bliver disse data ikke anvendt optimalt. Det er tidskrævende at få struktur på data, og ikke mindst at finde den rette vej i brugen af dem.

Er vi i stand til at anvende bygningsdata intelligent?

Hvor kan big data føre os hen, når de bruges i bygninger med integrerede intelligente systemer?

Hvordan kommer man i gang med at bruge de bygningsdata man har?

Alt dette får du svaret på ved at deltage i konferencen "Få styr på dine bygningsdata", som er arrangeret af Energiforum Danmark og Danvak Smart Building. På dagen kan du også få inspiration til fremtidens brug af big data ved at besøge udstillere på miniudstillingen.

MÅLGRUPPE: Alle, der interesserer sig for bygningsdata og big data, som kunne tænke sig at blive kloge på potentialer, faldgruber og udfordringer i struktureringen og brug af eksisterende data.

Tid:

torsdag den
5. april kl. 9.30 - 16.30

Sted: Auditoriet hos
Schneider Electric,
Lautrupvang 1,
2750 Ballerup

PROGRAM

Priser for deltagelse i konferencen:

Medlem af Energiforum Danmark eller Danvak: kr. 500
Ikke-medlemmer kr. 750

Priser for udstiller:

Medlem af Energiforum Danmark eller Danvak: kr. 2.000
Ikke-medlemmer kr. 3.000. Prisen inkluderer 1 mand på standen inkl. deltagelse i konferencen - ekstra person/er på standen betaler pris svarende til deltagelse i konferencen

09.30 Kaffe / indskrivning / udstilling

10.00 Velkomst og indledende dialog

Hvad kan big data tilføre bygningsdriften?

10.15 Tre fremsynede eksempler på big data i brug i bygninger

- Orange-bygningen i Paris, v. Martin Mortensen, Produktchef Building Automation, EPBP, ABB
- Den kognitive bygning, v. Kim Escherich, Executive Innovation Architect, IBM
- SDU OU44 - Big Data Living Lab v. Mikkel Baun Kjærgaard, Associate Professor, SDU

11.30 Frokost / udstilling

Det er fint med alle de store forkromede projekter - men hvad med alle de almindelige bygninger?

12.15 Data i en helt almindelig bygning

- hvad har vi allerede og hvordan kan vi bruge det?
Mikkel Baun Kjærgaard, Associate Professor, SDU gennemgår data fra Mærsk-bygningen på SDU - en klassisk bygning brugt til undervisningsformål.

Har du spørgsmål i forbindelse med konferencen, er du velkommen til at kontakte:

Sekretariatsleder Dorte Nørregaard Larsen,
tlf. 38343040 /
info@energiforumdanmark.dk
eller
Salgs- og marketingkoordinator
Tina Michelsen, Tlf. 36369063 /
tm@danvak.dk

12.45 Sådan ville vi bruge data fra Mærsk-bygningerne

- tre eksperter giver et bud

- Hanne Rasmussen, Senior Sales Specialist, KMD
- Kim Jacobsen, Formand for digitaliseringsudvalget hos DFM og indehaver af K-Jacobsen A/S
- Demonstration af softwareværktøjer, Aslak Johansen, Postdoc, SDU

13.30 Pause / udstilling

14.00 Erfaringsudveksling og debat

Hvordan bruger I data?
Kan I bruge eksperternes metoder og ideer?
Hvilke data vil give mening i jeres funktion?
Hvad skal der til for at få fuldt udbytte af jeres big data?

15.00 Pause / udstilling

Hvordan kommer vi videre?

15.15 Hvordan kommer jeg videre med big data på det rigtige grundlag

- Observationer fra DTU's programmer, og råd til strategi, analyse og fokus
v/ Sam Kondo Steffensen, Program Director, DTU Executive School of Business

16.00 - Farvel og tak for i dag - networking med lidt til ganen