

Hvordan får vi reduceret energiforbruget med 35% i bygninger i 2050?

Vær med, når vi diskuterer renovering og energieffektivisering i bygninger, vi bor og arbejder i. Hvordan fremmer vi komforten, bæredygtigheden og finansieringsmuligheder?

Der vil være indlæg om aktuell renovering, aktivering af tilskuds-muligheder, samarbejde mellem håndværkere, boligejere og energiselskaber, lønsomhed og finansiering, komfort og bæredygtige produkter for medarbejdere og bygningsejere.

Udover indlæg vil der være rig mulighed for at få en snak med Saint-Gobains specialister om løsninger for bedre udnyttelse af energiforbrug og bedre komfort efter en energirenovering. Indlægsholderne vil også være til stede før og efter deres indlæg.

Fra vores pølsevogn byder vi på klassisk pølse/brød eller bøfsandwich samt drikkevarer.

På dagen kan du også deltage i en konkurrence om en lækker sommer-præmie.

Kom og bliv inspireret til at sætte mere gang i energirenovering og hjælpe Danmark i mål med at blive uafhængig af fossile brændstoffer i 2050.

Venlig hilsen

Dato: 12. juni kl. 11.00 – 14.00

Sted: Scanglas A/S

Edwin Rahrs Vej 66, 8220 Brabrand

Tilmelding: Tlf: 86 24 46 11 eller jesper.s.hansen@saint-gobain.com eller din normale kontaktperson hos ISOVER, Ecophon, Weber, Gyproc, Scanglas og Øland. Oplys venligst navn, mail og virksomhed ved tilmelding.

Program:

11.15

Velkommen v/Peter Hedegård, Saint-Gobain og Jesper S. Hansen, Scanglas

11.20

Renovering, byfornyelse, infrastruktur og sociale forhold i Gellerup planen og Toveshøj v/René Qvist Jensen & Senay Arikan, Brabrand Boligforening

11.45

Aktivering af tilskudsmuligheder og realisering af energibesparelser – Samarbejde på tværs af håndværkere, boligejere og energiselskaber? v/Henrik Hansen, Scanenergi

12.15

Hvordan bliver det lønsomt at renovere erhvervsbygninger? v/Carsten Dahl, PricewaterhouseCoopers

12.45

Medarbejderkomfort – styr selv din temperatur, solafskærmning og ventilation v/Jacob Mortensen, Solar

13.15

Et bidrag til at bygge med bæredygtige materialer v/Henning Lyng, Gyproc

