



Åbent gratis Medlemsmøde Passiv Brandsikring

Torsdag d. 3. november kl. 14-17 Auditoriet, Jernholmen 12, 2650 Hvidovre.

For medlemmer af SikkerhedsBranchens Fagudvalg for Passiv Brandsikring og medlemmers gæster og indbudte.

Kom og mød kolleger, få ny viden om Passiv Brandsikring

Program:

(14:00) Velkomst og nyt fra Fagudvalget Passiv Brandsikrings Arbejdsplan

Bent Jensen, Scandi Supply a/s, Formand for Fagudvalget

(14.20-14:50) Hjælper BlowerDoor test på brandsikringen?

I kampagnen "Luk hullet" er hovedtemaet at få lukket alle huller, revner, sprækker hvor igennem der kan spredes brand. I Bygningsreglementet jages tilsvarende utætheder af hensyn til varmeisolering, hvor bygninger testes vha BlowerDoor. Testen gennemgås og hvordan det har relationerne til brandsikring.

Lars Due, Isolink

(14:50-15:20) Nye håndbøger fra DBI

SikkerhedsBranchen har via et teknisk udvalg bidraget til DBI's nye håndbog: "Brandsikring af småhuse"

DBI ønsker så snart Eksempelsamlinger fra Erhvervs- og boligstyrelsen endelig er udkommet at udgive en tilsvarende håndbog om: "Håndbog om industribygninger". Opdateringer af eksisterende håndbøger vil blive gennemgået.

Brian V. Jensen, DBI

(15:20-15:50) Pause

(15:50-16:20) Brandsikring af historiske bygninger

Præsentation af Brandteknisk projektopgave i uddannelsen til Master i Brandsikkerhed, der belyser brandsikringsforholdene for historiske bygninger i Danmark. Rapporten tager udgangspunkt i dansk byggeskik og byggelovgivning. Der vil kunne drages en lang række paralleller til udenlandske forhold. Rapporten har særlig fokus på fredede og bevaringsværdige bygninger.

ark.maa. Lammert Flokstra

(16:20-16:50) Konsekvenser af termoruder med energiglas

For at spare energi og reducere CO2 udslip har vi indført bedre isolering og lavenergi vinduer. De har op til 3 lag glas á 4 mm tykkelse med en isolerende gas og strålingsreducerende belægninger imellem. Ved brand er forskellen først og fremmest, at de nye vinduer normalt ikke går i stykker. Derfor kan man ikke længere regne med vinduerne som åbninger i åbningsfaktoren. Baggrund og konsekvenser præsenteres.

Kristian Hertz, DTU

Tilmelding:

Senest mandag den 31. oktober 2011

til SikkerhedsBranchen's sekretariat via e-mail til: info@sikkerhedsbranchen.dk

Ja tak, hermed tilmeldes ____ personer til mødet.

Firmanavn/organisation: _____

Deltagernavn(e): _____