



Åbent gratis Medlemsmøde i Passiv Brandsikring

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

Kom og mød kollegaer og få viden om nye aktiviteter, regler og undersøgelser på brandområdet.

Onsdag 19. marts 2014
kl. 14-17 i Auditoriet,
Jernholmen 12, 2650
Hvidovre.

Program 14:00 Kaffe

14:10 Velkomst og introduktion til Passiv Brandsikring
Introduktion af nyt BYG ERFA om brandmaling
Orientering om Praktikopgave for studerende fra Metropol,
Katastrofe- og Risikomanageruddannelsen.
Ved Bent Jensen, Scandi Supply A/S, formand for fagudvalget

14:40 Orientering om aktiviteter på brandområdet

Nyt om arbejdet med bl.a. certificering af brandsikringsvirksomheder, redningsberedskabets strukturudvalg, produktivitetskommissionen, regler om brandforebyggelse i byggeloven og beredskabsloven samt regelsættets indbyrdes sammenhæng.

Ved Kasper Skov-Mikkelsen, SikkerhedsBranchen, direktør

15:30 Pause

16:00 Brandsikring af tage i forbindelse med reovering

Orientering om et igangværende udviklingsprojekt i DBI på at samle og formidle viden om brandsikkerhed. Tagbrænde i etagebyggeri har store menneskelige og økonomiske omkostninger. Projektet, der afsluttes i foråret 2014, er støttet af GI Fonden, F&P samt Dansk Byggeri.

Ved Anders Bach Vestergaard, DBI, brandteknisk rådgiver

16:30 NYT emne pga Annemare Poulsens forfald:

Præsentation af masteropgave om sandwich paneler:

Fire performance of sandwich panels – in a modification to the small room test ISO 13784-1.

Ved Martin Sørensen, If forsikring

17-ca a17:30 Lukket møde med bla ny arbejdsplan og valg af fagudvalgsledelse.

Brandmaling på stålkonstruktioner

BYG-ERFA
ERFARINGSBLAD (49) 131226
STÅLKONSTRUKTIONER
BRANDMALING
DANSK BYGGERI
REPARATION
VEJLE/ÅRHUS



Stål kan ikke tåle opvarmning fra en brand uden at styrken reduceres. Stålkonstruktioner kan brandbeskyttes ved beklædning med materialer/konstruktioner, der har brandtekniske egenskaber, som hæmmer opvarmning af stålet.
Hvis stålkonstruktioner ønskes synlige, kan anvendes særlige brandmalings-systemer, som under en brand kan beskytte de stålmateriale i op til 120 minutter.
I Erfaringsbladet gennemgås konstaterede fejl i forbindelse med dimensionering af larfilm-lag (TFT), valg og påføring af primer, brandmaling og topmaling – samt typiske skader fra transport til og montage på byggepladsen. Fordelebladet viser brandmalt udvendig stålkonstruktion.

Tilmeld dig hos sekretariatet via e-mail til info@sikkerhedsbranchen.dk

Oplys dit navn og firma og at du ønsker at deltage i medlemsmødet i Passiv Brandsikring.

Tilmeldte der ikke møder op faktureres med kr. 350.-