



Nyt om
BR18

Glasvalg
iht. BR15

Glaskursus

VEST: Mandag den 29. maj 2017 kl. 12:30-16:30
Montra Hotel Sabro Kro, Viborgvej 780, 8471 Sabro

ØST: Tirsdag den 30. maj 2017 kl. 12:30-16:30
Emmaus Galleri & Kursuscenter, Højskolevej 9, 4690 Haslev

Kurset vil indeholde introduktion og information til:

- Foreløbig viden om BR18: Opbygning og indhold, inkl. certificeringsordninger for konstruktioner og brand.
- Krav i BR15 til konstruktioner og glas.
- Dimensioneringsforudsætninger, personsikkerhed, sikring og brand.
- Valg af glas afhængig af funktioner og glashåndtering, risiko for skader.
- Energi og indeklima (kuldnefald, støj, dagslys), U- og g-værdi.
- Opbevaring, håndtering, skader, reklamationer, brudmønstre.
- Introduktion til Glasindustriens publikationer.

Forventet udbytte:

Du får nyeste viden om kommende BR18.

Du bliver i stand til at forstå de tekniske forudsætninger for funktionsglas.

Du vil "kunne snakke med" og stille de rigtige spørgsmål.

- kunne forklare konsekvenserne af muligheder og løsninger.
- være en mere kvalificeret samarbejdspartner.
- få indsigt i dimensionering.
- få erfaringsudveksling.

Kurset henvender sig til medarbejdere, der i tilbuds-, projekterings- og/eller udførelsesfasen arbejder med planglas og termoruder i byggeri.

Pris: kr. 1.600 + moms. Inkl. øl/vand, kaffe, the, frugt og en sandwich (efter kurset).

Underviser: Diplomingeniør Carl Axel Lorentzen, Glasfakta.

Tilmeldingsfrist mandag den 22. maj 2017.

Bindende tilmelding skal ske på mail til CAL@glasfakta.dk

Oplys firmanavn og deltagernavne samt kursusdato.

Kursusgebyr kr. 2.000 inkl. moms pr. deltager indbetales inden kurset på:

Reg. nr. 3627 konto 10977703 med angivelse af kursus nr. 1-17.

Faktura kan efterfølgende fremsendes pr. mail.

Kurset afholdes i samarbejde med GTF.

GTF, Glasteknisk forening blev stiftet 1. januar 2013 af Glasindustrien og Glarmesterlauget i Danmark. I en branche som glasbranchen er det vigtigt, at alle led har forståelse for og understøtter branchens initiativer. Foreningens formål er at profilere glasbranchen via branchebladet GLAS og desuden at fremme glasbranchens interesser optimalt via tekniske og politiske initiativer.



Funktions-
glas



 glasfakta