

Grundlæggende introduktion til funktionsglas i henhold til nyt BR18.

Formålet med dette GLASFAKTA-kursus er at orientere om lovkrav iht. BR18, tilhørende standarder og vejledninger og dermed muligheder/begrænsninger og den rigtige anvendelse af de mange forskellige funktionsglas.

Kurset giver deltagerne et overblik i gældende regler og muligheder.

Der udleveres oversigter og kursusmateriale.

Medbring evt. BR18.

Emner med glas i BR18, grundlæggende, floatglas, CE-mærkning, bips

Dimensionering af glas: SBI-anvisning 215: Dimensionering af glas i klimaskærmen. 2. udgave. NY

Personsikkerhedsglas i BR18: "Bygningsreglementets vejledning om glaspartier, glasflader og værn af glas i bygninger." NY

Vejledninger fra Glasindustrien: Glastag, Glasværn, Fuldglasvægge.

Sikringsglas: F&P niveauer og klasser (tidl. Skafor).

Vejledninger fra Glasindustrien: Sikringsglas og Elevatorglas. NY

Brandbeskyttende glas

BR18: NYE Præaccepterede løsninger iht nye brandklasser.

E(tidl. F), EW (NY) og EI (tidl. BD/BS).

Brandteknisk Vejledning 37: "Glas og brand" samt vejledninger og håndbøger fra DBI.

Indeklima og energi

Termisk indeklima, BSim.

Solafskærmende glas (g-værdi, Direkte stråling)

Akustisk indeklima. Lydreducerende glas.

Dagslys. SBI-anvisning 219: Dagslys i rum og bygninger.

Energiramme: U-værdi, g-værdi iht. energirammer jf. beregningsprogrammet

Be18. Eref for vinduer.

Energiglas, Solafskærmende glas og Facadeglas.

Kursets varighed: 2-3½ time Afhængig af emner. (incl. tid til besvarelse og uddybning af spørgsmål)

Kurset afholdes af Carl Axel Lorentzen,

Diplomingeniør, M. IDA

T: 2018 5239

M: cal@glasfakta.dk



Kursus afholdes efter aftale hos kunden, der stiller kursusfaciliteter til rådighed.

Kursus aftales direkte med Carl Axel Lorentzen

Nyt om BR18



Funktions- glas

