



Kursus

1 dag
Nr. 27724 A

DKK 32.500
ekskl. moms

Dato

Sted

De nye krav i bygningsreglementet BR18 - virksomhedskursus

Bliv opdateret og ajourført med de nye krav og ændringer i BR18, herunder præsentation og gennemgang af den nye strukturelle opbygning i BR18. Få en bred indsigt og grundlæggende forståelse i anvendelse af bygningsreglementet. På kursusdagen får du præsenteret alle de centrale og nye krav/ændringer via eksempler, forklaringer i dialog og diskussion med underviserne. Aftal tid, sted og varighed med kursuslederen - se nederst på siden.

Bemærk!

Kurset afholdes også som almindeligt plankursus - [læs mere her](#)

Hvorfor deltage

Det nye bygningsreglement BR18 udfordrer på mange måder den oprindelige struktur i tidligere reglementer. Det gælder både i forbindelse med nybyggeri, tilbygning, ombygning, ændret anvendelse, udskiftning, reparation og vedligehold.

På kurset bliver du fuldt opdateret med de nye krav og skærpede bestemmelser. Via underviserens strukturerede gennemgang og belysning gennem eksempler, dialog og spørgsmål får du en bred såvel som en dyb indføring i anvendelse og forståelse af BR18-reglementet.

Kursusdagen er stærkt deltagercentreret med rig lejlighed til at stille spørgsmål. Der indgår i begrænset omfang små eksempler med øvelse i at slå op og udrede et svar/krav i BR18 med fremlæggelse i plenum. Til småøvelserne og dialog

stilles BR18-reglementet til rådighed på kursusdagen.

Alle deltagere får udleveret et mindre kompendie med udvalgt støttemateriale, som efter endt kursus også vil være meget anvendeligt som backup på jobbet.

Indhold

- BR18 – ny opbygning/strukturel - markante ændringer i forhold til BR15
- BR18 - anvendelsesområde, byggetilladelse og aflevering
- Krav/skærper i BR18 – hovedlinjer
- Krav/skærper ved nybyg, tilbygning, ombygning og ændret anvendelse
- Krav/skærper ved udskiftning, reparation og vedligehold
- Bygnings- og energirenoveringsklasser
- Bygningers tæthed og fugt
- Energiramme og varmetabsramme
- Bygningsklasse 2020 og energirenoveringsklasser
- Rentabilitet – Tbt og Rf
- Indeklima – luftskifte, ventilation, varme og CO₂
- Krav/skærper til installationer
- Certificeringsordninger - nye krav i anvendelse af certificerede statikere og brandrådgivere
- Funktionsafprøvning af bygningsinstallationer – varme-/køl-, ventilations- og belysningsanlæg samt elevatorer
- Energirenoveringsløsninger – klimaskærm og installationer
- VE-anlæg

Underviserne

Undervisningsteamet fra Teknologisk Institut er uddannede ingeniører med betydelig teoretisk viden og faglig erhvervsrettede kompetencer inden for de emner/discipliner, som dette kursustema og kursusprogram omfatter.

Kursusleder

J. C. Sørensen er senioringeniør i divisionen Energi og Klima på Teknologisk Institut og har i en årrække arbejdet med energioptimering i bygninger og installationer. J. C. Sørensen har mange års erfaring inden for kompetence- og kursusudvikling.

Tid & sted

Teknologisk Institut tilbyder kursus efter individuel aftale. I bestemmer selv, hvor kurserne skal afholdes. Der er mulighed for at anvende jeres egne lokaler og faciliteter, men kurserne kan også afholdes på Teknologisk Institut.

Aftal tid, sted og varighed med Kristian Vielwerth.

Har du faglige spørgsmål så kontakt



Kristian Vielwerth
+45 72202007
kvh@teknologisk.dk