

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger



Kort fortalt

Deltagerne kan, ud fra en konkret opgavebeskrivelse til en stilladsopstilling, beregne materialeforbruget inkl. omfang og placering af afstivningsmateriel og forankring samt hjælpegrej.

Hold

16-06-2025

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

01-12-2025

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

09-03-2026

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

08-06-2026

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

02-11-2026

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

Kontakt



Lis Lyng Hansen
Kursussekretær
72290305
llh@neg.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 1.070,00

Uden for målgruppe:

DKK 3.462,75

Tilmelding



30-11-2026

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

01-03-2027

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

26-04-2027

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

14-06-2027

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

27-09-2027

Stillads - udførelse af opstillingsberegninger
Audebo Skolevej 6B 4300 Holbæk

5 dage

Daghold

Fag: Stillads - udførelse af opstillingsberegninger

| | |
|----------------------------------|--|
| Fagnummer: 45786 | Varighed 5 dage |
| AMU-pris: DKK 1.070,00 | Uden for målgruppe: DKK 3.462,75 |

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer, der har eller søger beskæftigelse inden for stilladsområdet.

Beskrivelse: Deltagerne kan beregne materialeforbruget på en given opgave, herunder: Omfang og placering af afstivningsmateriel og forankring. Omfang af hjælpegrej og udstyr til opgaven, såsom udkragningskonsoller, trapper, stiger, afdækningsplast, hejs mv.