



Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra.



Kort fortalt

Kurset er målrettet håndværkere der har brug for grundlæggende forståelse for bæredygtige konstruktioner, materialevalg samt kendskab til livscyklusanalyse, cirkulær økonomi og totaløkonomi. Kursisten introduceres også for aktuelle certificeringer og miljømærkninger.

Hold

26-02-2025

Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra.
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

2 dage

Daghold

26-03-2025

Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra.
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

2 dage

Daghold

24-04-2025

Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra.
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

2 dage

Daghold

27-05-2025

Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra.
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

2 dage

Daghold

25-06-2025

Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra.
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

2 dage

Daghold

Yderligere 3 hold

Kontakt



Kursus­administrationen
46300400
rts@rts.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 416,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 1.813,80

Tilmelding





Fag: Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra.

| | |
|---|--|
| Fagnummer: 49907 | Varighed: 2 dage |
| Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00 | Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.813,80 |

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere og byggepladsledere, der skal arbejde med bæredygtigt byggeri i bygge- og anlægsbranchen.

Beskrivelse: Deltageren:

- har kendskab til beregning af klimaaftryk i byggeprocesser
- har kendskab til bæredygtige konstruktioner og materialevalg
- har kendskab til beregninger af den cirkulære økonomi i byggeprocesser
- har kendskab til livscyklusanalyse i byggeriet
- har kendskab bygningsreglementets forskrifter om bæredygtighed
- kan bidrage til minimering af vand- og energiforbrug, materialetransport og brug af fossile brændstoffer på byggepladsen
- kan bidrage til bedre totaløkonomi ved valg af tidsbesparende tekniske hjælpemidler, bæredygtige materialer og hensigtsmæssige arbejdsmetoder.
- kan anvende sikkerhedsdatablade og udfylde anvendelseslister over problematiske stoffer
- kan udføre håndværket med kendskab til aktuelle miljødata for materialer, relevante certificeringer og miljømærkninger