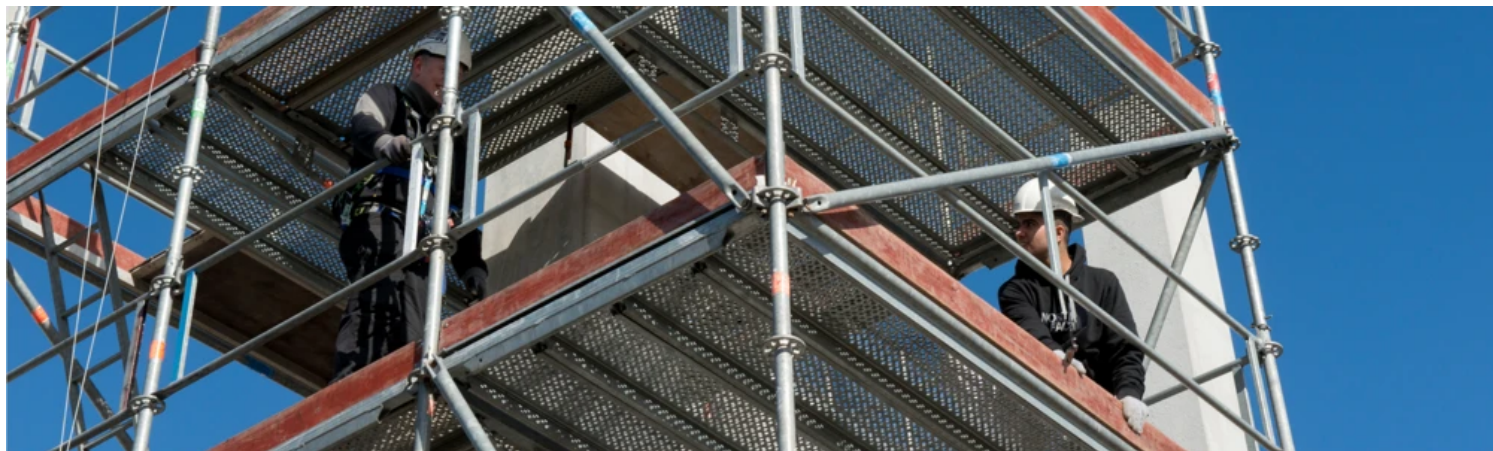


## H 24 Stilladsmontøruddannelsen Modul 5



### Kort fortalt

Du kan efter kurset medvirke ved arbejdsplanlægning, beregning af materiel, montage og nedtagning af inddækning af stilladser med hhv. plastik og net, skinnebaserede systemer og plader i henhold til opgavebeskrivelser og/eller tegninger. Du kan endvidere medvirke til en korrekt og sikker forankring af alle former for stilladsinddækninger ud fra en generel forståelse for de fysiske påvirkninger på inddækningerne, der giver udslag på stilladset og fastholdelsen af inddækningerne.

### Kontakt



Lis Lyng Hansen  
Kursussekretær  
72290305  
llh@neg.dk

### Kursuspris

**AMU:**  
DKK 2.180,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 8.390,00

## Fag: Inddækning, trin 3

<b>Fagnummer:</b> 49884	<b>Varighed</b> 10 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 2.180,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 8.390,00

**Målgruppe:** Kurset er målrette personer, der har indgået uddannelsesaftale med arbejdsgiver om gennemførelse af Stilladsmontøruddannelsen og har bestået AMU-kurserne: "49866 Intro til beregningskrævende stilladser, trin 1" samt "49883 Beregningskrævende stilladser, trin 2". Eller har tilsvarende erhvervskompetencer.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan medvirke:

Ved udførelse af arbejdsplanlægning.

Ved den omfattende beregning af materiel, der medgår til den enkelte opgave.

Ved planlægning af opgavens praktiske udførelse.

Ved planlægning af afrigning af inddækning med hhv. plastik og net, skinnebaserede systemer og plader.

Ved montage af og nedtagning af inddækning af stilladser med hhv. plastik og net, skinnebaserede systemer og plader i henhold til opgavebeskrivelser og/eller tegninger.

Ved udførelse af opgaverne under hensyn til statiske, konstruktive og belastningsmæssige forhold, der gælder for opstilling af stilladser.

Til en korrekt og sikker forankring af alle former for stilladsinddækninger ud fra en generel forståelse for de fysiske påvirkninger på inddækningerne, der giver udslag på stilladset og fastholdelsen af inddækningerne.

Til at vurdere inddækningens påvirkning på stabiliteten i forhold til disse belastninger.

Til at overholde de kvalitets- og sikkerhedskrav, der skal opfyldes ved arbejdets udførelse, samt kan foretage evaluering af eget arbejde.

## Tilmelding

