

# H 25 Stilladsmontøruddannelsen Modul 13



## Fag: Hængestilladser ophængt i kæder, stål og aluminium

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>43603     | <b>Varighed</b><br>2 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 436,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 1.829,90 |

**Målgruppe:** Kurset henvender sig til personer, der er beskæftiget inden for stilladsområdet.

**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, inkl. afrigning af stilladset.

Ved opstilling og nedtagning af hængestilladser ophængt i kæder, stål og Aluminium i henhold til opgavebeskrivelser og/eller tegninger.

Ved udførelse af opgaverne under hensyn til statiske, konstruktive og belastningsmæssige forhold, der gælder for opstilling af hængestilladser ophængt i kæder, stål og Aluminium, ved varierende opgaver. - Til at overholde de kvalitets- og sikkerhedskrav, der skal opfyldes ved arbejdets udførelse, samt foretage evaluering af eget arbejde.

## Kontakt



Lis Lynge Hansen  
Kursussekretær  
72290305  
llh@neg.dk

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 2.140,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 8.800,40

## Tilmelding



## Fag: Materialekendskab, stillads

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>43540     | <b>Varighed</b><br>3 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 654,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 2.614,85 |

**Målgruppe:** Kurset henvender sig til personer, der er beskæftiget inden for stilladsområdet.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan:

Fortage korrekte samlinger, udbygninger mv., ud fra kendskab til det materiel, der indgår i stilladsopbygning, og dets materialeegenskaber.

Foretage korrekt kassation af defekt grej.

Foretage reparation af det grej, som stilladsmontørerne kan og må reparerer.

Foretage korrekt forankring og understøtning, der kan fastholde og understøtte stilladset og som samtidig minimere skader på blivende bygningskonstruktion ud fra kendskab til bygningsmaterialers fysiske egenskaber.

Beregne/ vurdere stabiliteten af stilladsdæk og stilladskonstruktioner ud fra kendskab til bygningsmaterialers vægt.

## Fag: Opstilling skorsten- og rygningstillads

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>49345     | <b>Varighed</b><br>4 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 872,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 3.512,00 |

**Målgruppe:** Til medarbejdere, der er beskæftiget inden for stilladsområdet.

**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, inkl. afrigning af stilladset.

Ved opstilling og nedtagning af skorstens- og rygningstilladser, stål og alu, samt altanstilladser i henhold til opgavebeskrivelser og/eller tegninger

Ved udførelse af opgaverne under hensyn til statiske, konstruktive og belastningsmæssige forhold, der gælder for opstilling af altanstilladser og skorstens- og rygningstilladser, stål og alu, samt altanstilladser ved varierende opgaver.

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

**Fag: Opstart af bygge- og anlægsprojekter**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Fagnummer:</b><br>21900     | <b>Varighed</b><br>1 dag                 |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 218,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 936,00 |

**Målgruppe:** Kurset henvender sig primært til medarbejdere med brancheerfaring.

**Beskrivelse:** Ved gennemgangen af projektet ved opstart af bygge- og anlægsprojekter kan medarbejderen bidrage til at identificere og planlægge håndteringen af:

byggepladsens logistik og indretning  
hensigtsmæssig håndtering af affald og restprodukter  
tidsplanlægning under hensyn til bæredygtig adfærd  
rolle- og ansvarsfordeling mellem timelønnede og byggepladsledelsen  
arbejdstilrettelæggelse, der minimer skader og nedslidning og fremmer trivslen blandt medarbejderne  
kendskab til gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning samt anvendelse af anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler