

H 9 Stilladsmontøruddannelsen Modul 13

Fag: Opstart af bygge- og anlægsprojekter

Fagnummer: 43577	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 208,00	Uden for målgruppe: DKK 826,10

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen henvender sig primært til faglærte og ufaglærte der er beskæftiget i bygge- og anlægsbranchen.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

- Deltage i gennemgangen af projektet ved opstart af bygge- og anlægsprojekter.
- Medvirke til at identificere og planlægge håndteringen af;
 - o byggepladsens logistik,
 - o tidsplanlægning,
 - o arbejdsmiljørisici og
 - o rollefordeling.

Fag: Hængestilladser ophængt i kæder, stål og aluminium

Fagnummer: 43603	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 416,00	Uden for målgruppe: DKK 1.758,50

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 Lyng Hansen
Kursussekretær
72290305
llh@neg.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 2.288,00

Uden for målgruppe:
DKK 9.375,70

Tilmelding



Fag: Materialekendskab, stillads

Fagnummer: 43540	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 624,00	Uden for målgruppe: DKK 2.512,75

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

Fagnummer: 49345	Varighed 4 dage
AMU-pris: DKK 832,00	Uden for målgruppe: DKK 3.377,60

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

Fagnummer: 21900	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 208,00	Uden for målgruppe: DKK 900,75

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