

H 12 Stilladsmontøruddannelsen Modul 9

Fag: Rør-, koblings-, fritstå. og facadestill., trin 4

Fagnummer: 49886	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 4.159,50

Målgruppe: Kurset henvender sig til personer, der er beskæftiget inden for stilladsområdet og har gennemført AMU-kurset: 44465 - Anvendelse af faldsikringsudstyr. 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, inkl. afrigning af stilladset.

Ved opstilling og nedtagning af rør og kobling, fritstående, udbygning og facadestillads i henhold til opgavebeskrivelser og/eller tegninger og udføre opgaverne under hensyn til statiske, konstruktive og belastningsmæssige forhold, der gælder for opstilling af rør og kobling, fritstående, udbygning og facadestillads ved varierende opgaver.

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

Kontakt



Lis Lyng Hansen
Kursussekretær
72290305
llh@neg.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 2.080,00

Uden for målgruppe:
DKK 8.797,00

Tilmelding



Fag: Rør-, koblings- og hægestillads, trin 5

Fagnummer: 49888	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 4.159,50

Målgruppe: Kurset henvender sig til personer, der er beskæftiget inden for stilladsområdet og har gennemført AMU-kurserne: 44465 - Anvendelse af faldsikringsudstyr, 49886 Rør-, koblings-, fritstå. og facadestill., trin 4. 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, inkl. afrigning af stilladset.

Ved opstilling og nedtagning af rør og kobling, hægestillads i henhold til opgavebeskrivelser og/eller tegninger.

Ved udførelse af opgaverne under hensyn til statiske, konstruktive og belastningsmæssige forhold, der gælder for opstilling af rør og kobling, hægestillads, ved varierende opgaver.

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