

Kabelmontør, 7 ugers pakke



Fag: Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj

Fagnummer: 45141	Varighed: 1 dag
Pris, AMU-målgruppe: DKK 218,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.158,55

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte bygningsarbejdere.

Beskrivelse: Deltageren kan:

Vurdere sikkerhedsforanstaltninger og de mulige farer ved udførelse af bygningsopgaver med maskiner og værktøj, der afgiver gnister eller varme, og som kan medføre brand på arbejdsstedet.

Udføre varmt arbejde med gnistproducerende værktøj brandteknisk korrekt, som fx. skærebrændere, vinkelsliber, loddeværktøj eller varmluftpistol.

Træffe de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger før og under arbejdets udførelse.

Foretage indretning af arbejdspladsen, der tilgodeser brandsikkerheden.

Udføre de brandtekniske regler som gælder ved arbejdes afslutning.

Foretage brandslukning på arbejdspladsen.

Kontakt



Kursusadministrationen
46300400
rts@rts.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 7.630,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 36.681,45

Der er hold med tillægspris på dette kursus. Se priser på hvert enkelt hold via QR-koden.

Fag: Rulle- og bukkestillads - opstilling mv.

Fagnummer: 45566	Varighed: 1 dag
Pris, AMU-målgruppe: DKK 214,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.035,40

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte personer der har eller søger beskæftigelse i jobs, hvori der forekommer arbejde med opstilling, ændring eller nedtagning af rulle- eller bukkestilladser.

Beskrivelse: Deltagerne kan opstille, ændre og nedtage rulle- og bukkestilladser i henhold til brugsanvisningen for den pågældende stilladsopstilling samt gældende lovgrundlag, således at stilladset er sikkert at arbejde på for de medarbejdere, der efterfølgende skal anvende stilladset.

Deltagerne kan foretage en vurdering af, om stilladset som helhed er planlagt opstillet forsvarligt, set i relation til opgaven, dvs. hvilket arbejde der skal udføres fra stilladset, instruktionen fra arbejdsgiveren, leverandørbrugsanvisningen og opstillingsvejledningen.

Deltagerne kan varetage egen og andres sikkerhed ved opstillingen, og sikre at det udleverede materiel og værktøj anvendes korrekt ud fra viden om opstillingsstedet, dvs. tilstrækkelig viden om jordbund, og byggematerialers egnethed til fastgørelse mv.

Deltagerne har viden om lovgrundlaget på området, herunder ansvarsfordelingen i forhold til relevante aktører, og kan vurdere om stilladsmaterialet er forsvarligt, dvs. uden skadelig råd og korrosionsskader.

Uddannelsen opfylder kravet til særlig uddannelse i forbindelse med opstilling, ændring og nedtagning af stilladser højere end 3 meter jf. gældende regler fra Arbejdstilsynet.

Tilmelding



Fag: Kabelmontage - føringsveje

Fagnummer: 48259	Varighed: 10 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 2.180,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 10.471,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte, der ønsker at gennemføre Sikkerhedsstyrelsens prøve til kabelmontør.

Beskrivelse: Deltageren

kan, ud fra viden om føringsveje og egnet materiel samt valg af korrekt oplægningsform, oplægge og fastgøre føringsveje for kabler

Kan foretage korrekt oplægning og håndtering af føringsveje under hensyn til sikkerhed og arbejdsmiljø

har viden om de almindelige el-symboler og kan læse disse ud fra diagrammer og tegninger, fx plan- og bygningstegninger

kan efter gældende love og regler selvstændigt udføre myndighedssikker brandtætning af alle former for gennemføringer af føringsveje i brandadskillelse

har kendskab til dokumentation af eget arbejde.

Fag: Kabelmontage - kabler

Fagnummer: 48260	Varighed: 15 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 3.270,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 15.577,25

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte, der ønsker at gennemføre Sikkerhedsstyrelsens prøve til kabelmontør og som har gennemført kurset: Kabelmontage - føringsveje eller har tilsvarende kompetencer.

Beskrivelse: Deltageren:

kan trække og fastgøre kabler ud fra viden om kabeltyper og egnet materiel samt valg af korrekt oplægningsform

kan foretage korrekt oplægning og håndtering af kabler under hensyn til sikkerhed og arbejdsmiljø

kan deltageren efter gældende love og regler selvstændigt udføre myndighedssikker

brandtætning af alle former for kabelgennemføringer i brandadskillelse samt særlige områder

har kendskab til dokumentation af eget arbejde.

Fag: Kabelmontør - overdragelse

Fagnummer: 48262	Varighed: 8 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.744,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 8.429,20

Målgruppe: Kurset henvender sig til faglærte og ufaglærte, der på baggrund af relevant uddannelses- og/eller arbejdsmæssig erfaring har et godt kendskab til el-relaterede tegninger og diagrammer, og på sikker måde kan udføre korrekt oplægning af alle former for føringsveje og kabelsystemer; samt har kendskab til såvel anvendt el-materiel, som de love, regler og standarder, der fastsætter korrekt anvendelse af materiellet, herunder også lovbehaftet udførelse af brandtætninger. Kurset henvender sig til deltagere, der har gennemført forløb 1 (48259 + 48260), forløb 2 (48261, 48263 og 40747) eller forløb 3 (48261) eller har tilsvarende kompetencer.

Beskrivelse: Deltageren kan, under hensyn til gældende sikkerheds- og arbejdsmiljøregler, udføre korrekt håndtering, trækning og fastgørelse af kabler, så de ikke beskadiges eller forårsager skade ved en evt. overbelastning, og kan, ud fra en foreliggende dokumentation, vælge egnet kabeltype, materiale og ophængningsform.

Efter gældende love og regler kan deltageren, selvstændigt udføre myndighedskrævende brandtætning af installationsgennemføringer i brandadskillelse herunder:

dokumentere eget arbejde

foretage kvalitetskontrol ud fra planer, skemaer eller anden relevant dokumentation

udforme en erklæring på, at arbejdet er udført i overensstemmelse med gældende regler.

Ovenstående sker med baggrund i viden om:

egnede materialer til føringsveje

korrekte trækings- og opsætningsformer

kabeltyper

adskillelse af ledningssystemer, fastgørelsesformer i føringsveje

love og regler inden for sikkerhed og arbejdsmiljø

relevante regler for brandtætning af installationsgennemføringer i brandadskillelser

typiske el-symboler

diagramlæsning

dokumentation af eget arbejde.