



Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj



Kort fortalt

Deltageren kan udføre varmt arbejde med gnistproducerende værktøj brandteknisk korrekt samt vurdere de mulige farer og de sikkerhedsforanstaltninger, der skal tages ved udførelse af varmt arbejde. Der kan efter bestået kursus udstedes certifikat hos DBI (Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut). Certifikatet er gyldigt i Norge, Finland og Danmark. Flere forsikringselskaber kræver, at håndværkere, der arbejder med gnistproducerende værktøj, har et certifikat på kurset fra DBI (Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut). Der kan udstedes certifikat hos DBI, hvis faglæreren, der gennemfører AMU-kurset, har et gyldigt instruktørcertifikat hos DBI.

Hold

19-08-2024

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
Pulsen 2 4000 Roskilde

1 dag

Daghold

23-09-2024

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
Pulsen 2 4000 Roskilde

1 dag

Daghold

18-11-2024

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
Pulsen 2 4000 Roskilde

1 dag

Daghold

Kontakt



Kursus­administrationen
46300400
rts@rts.dk

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 208,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.115,30

Tilmelding





Fag: Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj

Fagnummer: 45141	Varighed: 1 dag
Pris, AMU-målgruppe: DKK 208,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.115,30

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.