

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), der dækker i hele Norden. Flere forsikringsselskaber 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

> 19-05-2022

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
Brolæggervej 13 6710 Esbjerg V

1 dag Daghold

> 01-06-2022

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

1 dag Daghold

> 28-06-2022

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

1 dag Daghold

> 16-08-2022

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

1 dag Daghold

> 06-09-2022

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

1 dag Daghold

> 04-10-2022

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

1 dag Daghold

> 01-11-2022

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

1 dag Daghold

> 06-12-2022

Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

1 dag Daghold

Kursusinfo

Hvert år opstår der brande ved tagdækning, svejsning, skæring, vinkelslibning, lodning, tørring, opvarmning, ukrudtsbrænding og andre former for varmt arbejde. Disse brande burde ikke forekomme, for med omtanke og den rette viden er det muligt at gøre varmt arbejde til brandsikkert arbejde. På dette kursus lærer du at planlægge og udføre varmt arbejde forsvarligt.

Uddannelsesbevis

Der gives uddannelsesbevis til dig, der har gennemført uddannelsen med tilfredsstillende resultat. Endvidere udstedes der et "Varmt arbejde bevis", hvilket er gældende 5 år i hele Norden. Beviset er også gyldigt i Sverige, Norge og Finland, hvor dette kursus er påkrævet for at udføre varmt arbejde.

> Kontakt

Vibeke Jacobsen
76373743
vip@amusyd.dk

> Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:
DKK 128,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 1.013,35

> Tilmelding



Deltagere

Kurset henvender sig til dig, der arbejder med alle former for gnistproducerende værktøj.



Indhold

Du lærer at arbejde sikkert med maskiner og værktøj, der afgiver gnister eller kraftig varme. Du kan efter kurset:

- Vurdere de sikkerhedsforanstaltninger der skal tages ved udførelse af varmt arbejde, som afgiver gnister eller varme, der kan foranledige brand på arbejdsstedet
- Udføre varmt arbejde med gnistproducerende værktøj, som skærebændere, vinkelsliber, loddeværktøj eller varmluftpistol, brandteknisk korrekt
- Udføre nødvendige brandtekniske forholdsregler inden arbejdet påbegyndes
- Foretage indretning af arbejdspladsen og træffe forholdsregler under arbejdet som tilgodeser brandsikkerheden, samt følge de brandtekniske regler som gælder
- Foretage brandslukning på arbejdspladsen

Fag: Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj

> **Fagnummer:**

45141

> **Varighed:**

1 dag

> **Pris for ikke højtuddannet ansat:**

DKK 128,00

> **Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**

DKK 1.013,35

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. skærebændere, 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.