



På vej til anlægsgartner - hold 4 - modul 1

Hold

02-12-2026

På vej til anlægsgartner - hold 4 - modul 1
C.A. Olesensvej 2 4200

68 dage

Daghold

Kontakt

Signe Brink Jensen
3193 5637
sije@zbc.dk

Fag: Brandforanstaltning ved ukrudtsbrænding

Fagnummer: 40824	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 218,00	Uden for målgruppe: DKK 940,75

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte anlægsgartnere der har eller søger beskæftigelse i anlægsgartnerbranchen.

Beskrivelse: Deltagerne kan vurdere de mulige farer og de sikkerhedsforanstaltninger, der skal tages ved udførelse af varmt arbejde, som omfatter brænding af ukrudt med maskiner og værktøj, som afgiver flammer eller varme, som kan foranledige brand på arbejdsstedet.

Deltagerne kan udføre arbejdet brandteknisk korrekt.

Deltagerne kan udføre nødvendige brandtekniske forholdsregler inden arbejdet påbegyndes, foretage indretning af arbejdspladsen og træffe forholdsregler under arbejdet som tilgodeser brandsikkerheden, samt udføre de brandtekniske regler som gælder ved arbejdes afslutning.

Deltagerne kan foretage brandslukning på arealer med ukrudt.

Fag: Betjening og vedligeholdelse af mindre

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 14.824,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 48.968,40

Tilmelding



gartnermask

Fagnummer: 42302	Varighed 10 dage
AMU-pris: DKK 2.180,00	Uden for målgruppe: DKK 7.470,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer, der er beskæftiget med mindre gartnermaskiner inden for gartnerområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan ved hjælp af instruktionsmateriale foretage eftersyn, almindelig vedligeholdelse og udføre mindre reparationer af mindre gartnermaskiner og deres ekstraudstyr.

Deltageren kan indstille og betjene mindre gartnermaskiner og det tilhørende udstyr på en arbejds- og sikkerhedsmæssig korrekt måde, herunder foretage en nøje vurdering heraf.

Fag: Anvendelse af stauder i grønne anlæg

Fagnummer: 44615	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 3.663,75

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer inden for anlægsgartner- og kirkegårdsområdet i videste forstand.

Beskrivelse: Deltageren kan identificere, beskrive og gruppere forskellige typer af:

- Bunddækkestauder
- Store prydstauder
- Vildstauder
- Prydgræsser

Deltageren kan udarbejde et forslag til et mindre grønt anlæg, hvor der indgår stauder, under hensyntagen til:

- Vækstbetingelser
- Jordbunds- og plejeforhold
- Struktur og farver
- Blomstringsforløb

Fag: Basiskursus for anlægsgartnere

Fagnummer: 47690	Varighed 20 dage
AMU-pris: DKK 4.360,00	Uden for målgruppe: DKK 13.875,00

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte anlægsgartnere der har eller søger beskæftigelse inden for anlægsgartnerbranchen.

Beskrivelse: Deltageren kan ud fra gældende normer og arbejdstegninger etablere mindre anlæg med fliser og planter iht. gældende krav og regler vedr. sikkerhed, miljø og arbejdsmiljø.

Deltageren kan arbejde ud fra en tegning og kan udføre arbejdstegninger i snit og plan i målestoksforhold, hvilket danner basis for opgavernes udførelse.

Deltagerne kan udføre opgaverne ud fra viden om faglig regning, beregning, afsætning og nivellering, valg af befæstelser til varierende formål, komprimering, tilhugning af fliser, nedlægning af befæstelser, plantekendskab, jordtilberedning og plantning samt kan udføre selvkontrol af de udførte opgaver.

Deltageren kan udfærdige en enkel plejeplan med plantebeskrivelser og udviklingsplan for området, samt udføre almindelig forekommende plejeopgaver. Deltagerne kan betjene maskiner, redskaber og håndværktøjer, som anvendes ved opgavernes løsning.

Fag: Miljø og biologiske forhold i grønne anlæg

Fagnummer: 49880	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 3.663,75

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte anlægsgartnere der har eller søger beskæftigelse inden for anlægsgartnerbranchen.

Beskrivelse: Deltageren kan i et grønt anlæg:

Indsamle og bearbejde data omkring Fauna, Flora og Miljø.

Udarbejde ændringsforslag, der kan fremme miljø og biodiversiteten i det pågældende anlæg.

Beskrive konsekvenserne af det nuværende ressourceforbrug i det pågældende anlæg.

Give forslag til ændringer i forbruget af ressourcer, herunder genanvendelse, som vil skabe større bæredygtighed

Fag: Plænegræs, vækstforhold og gødning

Fagnummer: 22033	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 3.663,75

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte anlægsgartnere der har eller søger beskæftigelse inden for anlægsgartnerbranchen.

Beskrivelse: Deltageren kan:
 identificere de mest anvendte græsarter
 anvende plænegræsblandinger ud fra viden om de enkelte græsarters karakteristika og spiringsprocesser
 anvende jordbundsanalyser og gødningsplaner med kendskab til næringsstoffers betydning for græssets vækst
 udføre arbejde efter gældende PGO standarder
 udføre arbejdet efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning samt anvende anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler
 anvende korrekte arbejdsteknikker
 anvende god praksis for bæredygtig adfærd indenfor arbejdsområdet.

Fag: Plænegræs, ukrudt, skadevoldere og pleje

Fagnummer: 22056	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 3.663,75

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte anlægsgartnere der har eller søger beskæftigelse inden for anlægsgartnerbranchen.

Beskrivelse: Deltageren kan:
 anvende maskiner og vælge egnede arbejdsmetoder med kendskab til skadevolder og jordbundsforhold
 forholde sig til sygdomme i plænegræs herunder ukrudtsarter og skadedyr og anlægge korrekt plejestrategi
 artsbestemme det mest almindelige skadevoldere i græsplæner, samt identificere de mest anvendte græsarter
 udføre arbejde efter gældende PGO standarder
 anvende god praksis for bæredygtig adfærd indenfor arbejdsområdet

Fag: Vejen som arbejdsplads - Certifikat

Fagnummer: 22109	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.555,90

Målgruppe: Alle medarbejdere, som arbejder ved drifts-, vedligehold- og anlægsarbejder samt ombygninger af vejanlæg på statsvejnettet hos entreprenører og ledningsejere, og som skal udføre afmærkning af vejarbejder, skal være i besiddelse af enten uddannelsesbevis "Vejen som arbejdsplads" - Certifikat (AMU) eller Vejen Som Arbejdsplads Trin I eller II (Vej-EU).

Beskrivelse: Deltagerne har kendskab til:

Love og bekendtgørelser, herunder:

- Færdselsloven
- Arbejds miljøloven
- Bekendtgørelse for afmærkning af vejarbejder
- Bekendtgørelse for vejafmærkning
- Bekendtgørelse for anvendelse af vejafmærkning

De grundlæggende regler og vejledninger for afmærkning af vejarbejder, herunder:

- Kant- og baggrundsafmærkning
- Relevante færdselstavler
- Prioritering og signalregulering
- Afmærkningsvogne

Principper, regler og vejledninger for opstilling og nedtagning af afmærkning, herunder:

- Rækkefølge for opstilling og nedtagning
- Opbygning af tavlestandere
- Placering af tavlestandere i tværprofilet
- Brug af arbejdskøretøjer

Arbejds miljø ved vejarbejder, herunder:

- Sikker adfærd på vejen
- Beskyttelsesniveauernes indhold og anvendelsesmuligheder
- Identificering af påkørselsfare og faktorer der har betydning for denne
- Valg af tilstrækkelige foranstaltninger til at imødegå faren for påkørsel

Deltageren kan:

- Læse og forstå en afmærkningsplan
- Planlægge afmærkning ved vejarbejder af mindre omfang
- Deltage i planlægningen af arbejdsmiljøet ift. faren for påkørsel ved vejarbejder
- Udføre afmærkning der overholder lovbestemte krav samt øvrige vejledninger, herunder:
 - # Opstille og nedtage afmærkning på en sikker måde for både vejarbejdere og trafikanter
 - # Placere færdselstavler og øvrig afmærkning, så de overholder lovbestemte krav
- Kontrollere at et vejarbejde kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvareligt ift. faren for påkørsel samt være medvirkende til at eliminere eventuelle ulykkesfaktorer

Fag: Planteliv, jordbund og økologi

Fagnummer: 22378	Varighed 15 dage
AMU-pris: DKK 3.270,00	Uden for målgruppe: DKK 10.471,25

Målgruppe: Kurset henvender sig både til medarbejdere med eller uden brancheerfaring.

Beskrivelse: Deltageren har kendskab til:
Planters anatomi og fysiologi.
Sammenhænge mellem fotosyntese og respiration hos planter.
Insekters funktion og livscyklus.

Deltageren kan:

Analysere jordbundens betydning for plantevækst.

Anvende grundlæggende principper indenfor gødningslære til at fremme plantevækst.

Identificere mikroorganismers rolle i jordbunden og forklare deres indflydelse på plantevækst.

Analysere samspillet mellem arter og deres miljø.

Indsamle, bearbejde og fremlægge information vedrørende økologiske sammenhænge og stoffers kredsløb.

Fremme biodiversitet og imødekomme miljøforandringer.

Bidrage til at fremme bæredygtighed og den grønne omstilling indenfor den grønne branche.