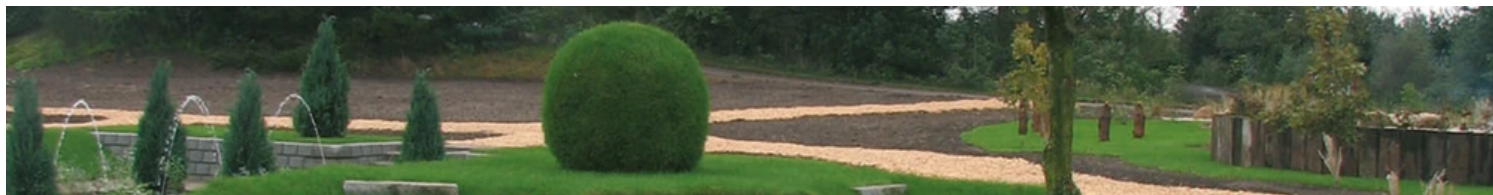


Anlægsteknik - trin 1



Hold

04-01-2027

Anlægsteknik - trin 1
Vranderupvej 90 6000 Kolding

15 dage

Daghold

04-01-2027

Anlægsteknik - trin 3
Vranderupvej 90 6000 Kolding

15 dage

Daghold

Kontakt



Ane Pedersen
Kursussekretær
76 37 37 91
ap@amusyd.dk

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 99,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 0,00

Tilmelding



Fag: Anlægsteknik - trin 1

Fagnummer: 23186	Varighed: 15 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 3.270,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 10.471,25

Målgruppe: Kurset er for deltagere, der har gennemført 47690 Basiskursus for anlægsgartnere eller har tilsvarende kvalifikationer.

Beskrivelse: Tegningsforståelse, faglig regning, nivellering og afsætning:

Deltageren kan:

Udarbejde enkle arbejdstegninger i plan og snit i korrekt målestoksforhold, der indeholder relevante koter, signaturer og nødvendige mål.

Udregne promille, højdeforskel og koter på egne opgaver samt fastlægge smig på terrænmure.

Dimensionere, beregne areal, rumfang og materialemængder på egne opgaver.

Udføre linienivellering, herunder gennemføre kontrol, opstilling og flytning af instrument, samt foretage aflæsning, målebogsføring og koteberegning.

Ud fra et givent fikspunkt afsætte højder i egne projekter samt anvende begreberne relative koter og DVR.

Afsætte galger og skabeloner ved etablering af terræntrapper og -mure.

Betonsten i lige linjer:

Deltageren kan:

Udføre en mindre belægningsopgave i fliser eller belægningssten med afvanding til rist.

Udføre en kanstensopgave i betonkanter eller -blokke med tilhørende hjørner.

Projektere og udføre belægningsopgave i belægningssten med mere end to retningsgivende læggeretninger. Opgaven udføres i byggemål (modulmål) med korrekte tilpasninger omkring brønde m.m.

Projektere og opføre en terrænmur/kumme i betonvarer, udført med smig og hjørner.

Projektere og opføre en terræntrappe i betonelementer eller -blokke.

Vurdere, om opgaverne er udført fagligt korrekt og i henhold til de stillede krav og gældende normer.

Under vejledning opnå viden om ressourcer, genbrug, affaldshåndtering samt metoder til at kunne minimere spild i forbindelse med opgaveløsning.

Anvende korrekt løfteteknik samt relevante hjælpemidler og værnemidler ved udførelse af anlægstekniske opgaver efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning.

Bidrage til konstruktivt samarbejde og kommunikation.

Kvalitetssikring:

Deltageren kan:

Opnå kendskab til kvalitetsstyring ved mindre anlægsarbejder.

Udføre egenkontrol af udvalgte dele på anlægsopgaverne, eventuelt ved hjælp af digital dokumentation