

Komplicerede anlæg for anlægsgartnere



Kort fortalt

Du vil efter kurset kunne planlægge, udføre og kvalitetssikre anlæg fx støttemure, trapper mm i natursten, beton eller andre materialer, hvor materialerne sammensættes eller anvendes på en utraditionel eller kompliceret måde - herunder også recirkulerede materialer. Du vil kunne lave aftalegrundlag mellem kunde og entreprenør ud fra relevant viden fra "AB Forenklet".

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 2.080,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 6.795,50

Tilmelding



Fag: Komplicerede anlæg for anlægsgartnere

| | |
|---|--|
| Fagnummer: 49724 | Varighed: 10 dage |
| Pris, AMU-målgruppe: DKK 2.080,00 | Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 6.795,50 |

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte anlægsgartnere, der er beskæftiget inden for anlægsgartnerbranchen og har et grundigt kendskab til fagets normer og arbejdsmetoder.

Beskrivelse: Deltageren kan:

Planlægge, udføre og kvalitetssikre anlæg, der består af sammenbyggede delelementer, som fx belægninger, støttemure, trapper mm., der opføres i natursten, beton eller andre materialer, hvor materialerne sammensættes eller anvendes på en utraditionel eller kompliceret måde - herunder også recirkulerede materialer.

Udarbejde aftalegrundlag mellem kunde og entreprenør ved anvendelse af cirkulær økonomi eller øvrige materialer i udførelsen/leverancen – fx i forhold til garantiforpligtelser og afvigelser fra normale krav, standarder eller gængse leverandøranvisninger.

Anvende relevante paragraffer fra "AB Forenklet".

Lave en plan for vedligeholdelsesbehov for anlægget for en væsentlig del af anlæggets forventede levetid.

Udføre arbejds- og kvalitetsbeskrivelser for arbejdsprocesser, der ikke er omfattet af gældende normer.

Design og udføre arbejdet under hensyntagen til ressourceforbrug og det omgivende miljø.

Arbejde i forhold til gældende normer og under hensyntagen til et godt arbejdsmiljø.