



Betonmager 1



Fag: Anvendelse af bygge- og anlægstegninger

Fagnummer: 45542	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 2.058,95

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte som har eller søger beskæftigelse inden for bygge- og anlægsområdet.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Læse og forstå tegningsmaterialer for et projekt inden for bygge- og anlægsområdet ud fra viden om målestoksforhold, tegningssignaturer, beskrivelser og afbildningsformer.

Anvende tegningsmateriale med tilhørende beskrivelser til planlægning og udførelse af arbejdet samt opmåling af materialeforbrug.

Kontakt



Tina Højgaard Popp
Uddannelsessekretær
9633 2215
tih@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 3.270,00

Uden for målgruppe:
DKK 12.185,75

Nogle hold på dette kursus har tillægspris.



Fag: Beton - Industriel produktion

Fagnummer: 49177	Varighed 4 dage
AMU-pris: DKK 872,00	Uden for målgruppe: DKK 3.399,80

Målgruppe: Medarbejdere inden for bygge- og anlægsarbejder, som arbejder med eller skal arbejde med udførelse af betonkonstruktioner.

Beskrivelse: Deltageren kan:

Arbejde med produktion af betonelementer.

Fungere som assistent for betonproducerende kolleger, fx. blandemesteren og/eller betonkontrollanten.

Anvende branchens fagsprog og kendskabet til arbejdsfunktionerne, fra produktion til levering, og de økonomiske faktorer i en betonproducerende virksomhed til at kommunikere med kolleger.

Arbejde ud fra kendskab til flere typer af betonindustrielle produktionsmetoder og betonprodukters forbindelse til og betydning i byggeriet.

Skelne mellem spændbeton, betondæk, -væg, -søjler, -bjælker og tyndpladeelementer ud fra viden om betonelementfremstilling.

Håndtere betons delmaterialer korrekt i henhold til standarder for området.

Fag: Formbygning til betonstøbning - enkle løsninger

Fagnummer: 49179	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.184,75

Målgruppe: Medarbejdere inden for bygge- og anlægsarbejder, som arbejder med eller skal arbejde med udførelse af betonkonstruktioner.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Opstille og genopstille forme i forbindelse med vandrette støbninger.

Ved genopstilling af form foretage reparationen af denne.

Beregne den nødvendige fastholdelse af formen ud fra viden om forskallingsteori og geometri.

Planlægge arbejdet fra opstilling til afformning, således at det færdige elementet fremstår efter mål og uden skader efter afformning.

Foretage kontrol af støbeklar form.

Udføre arbejdet under hensyn til eget og andres arbejdsmiljø.

Tilmelding





Fag: Nivellering

Fagnummer: 49318	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.325,00

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte bygge- og anlægsarbejdere, der har eller ønsker beskæftigelse indenfor bygge- og anlægsområdet.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Udføre nivellerings- og afsætningsopgaver inden for bygge- og anlægsbranchen med relevante nivellerings- og laserinstrumenter.

Afsætte relative og absolutte koter i henhold til Danmarks Vertikal Referencesystem, DVR 90, både som plus og minuskoter.

Beregne sigteplan ud fra fixpunkter og koter beliggende over og under sigteplan.

Udføre linje- og fladenivellement samt dokumentation i digital målebog.

Foretage højde- og vinkelafsætning i forbindelse med retvinklet fundaments afsætning.

Beregne skråningsanlæg, promillefald, retvinklede trekanter, arealer og rumfang.

Kontrollere instrumenternes præcision gennem simpel praktisk verifikation for at sikre nøjagtighed af de afsatte vinkler og højder.

Udføre arbejdet efter gældende regler om sikkerhed og arbejdsmiljø.

Fag: Anvende regneark til beregninger og præsentation

Fagnummer: 49826	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.385,10

Målgruppe: Kurset retter sig mod faglærte og ufaglærte medarbejdere, der har brug for at kunne foretage simple beregninger og præsentationer/layout i regneark.

Beskrivelse: Deltageren kan oprette enkle formler og formatere et regneark, så det er præsentabelt og overskueligt, samt definere sideopsætning til udskrivning af regneark.