



Betonmager 3



Fag: Indskrivning og formatering af mindre tekster

Fagnummer: 47217	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.385,10

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig mod AMU-målgruppen. Dvs. personer med en uddannelsesbaggrund til og med erhvervsuddannelsesniveaut.

Beskrivelse: Deltageren kan benytte basisfunktioner i tekstbehandling til indskrivning og formatering af mindre tekster som fx breve og opslag samt anvende redigeringsfaciliteter til fx sletning, flytning og kopiering af tekst. Endvidere kan deltageren definere enkel sideopsætning, herunder fx margener og sidenummerering samt anvende tekstbehandlingsprogrammets stavekontrol og hjælpefunktion. Ved hjælp af programmets tabelfunktion kan deltageren desuden oprette enkle skemaer og opstillinger i form af fx prislister og notater.

Kontakt



Tina Højgaard Popp
Uddannelsessekretær
9633 2215
tih@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 3.270,00

Uden for målgruppe:
DKK 12.945,55

Nogle hold på dette kursus har tillægspris.



Fag: Slap armering - trin 2

Fagnummer: 49074	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.090,00	Uden for målgruppe: DKK 4.184,75

Målgruppe: Medarbejdere inden for jobområdet, der er beskæftiget med at fremstille bygge- og anlægskonstruktioner af armeret og uarmeret beton.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Udføre enkle armeringsopgaver i konstruktioner med slap armering, fx til fundamenter, vægge, søjler, bjælker og dæk,
Udføre arbejdet med kendskab til jernbetonens egenskaber til træk- og trykforhold, normkrav for armeringstyper, betondæklag, stødlængder og forankring.
Udføre arbejdet under hensyn til eget og andres arbejdsmiljø.

Fag: Fremstilling af forspændt betonelementer

Fagnummer: 49180	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.829,90

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

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Medvirke ved fremstilling af forspændt betonelementer ud fra viden om forskellige metoder til for- og efterspænding.
Efter anvisning udføre og placere armering, trækrør og indstøbningsdele mv. korrekt i forspændte betonelementer.
Udføre arbejdet under hensyn til eget og andres arbejdsmiljø samt kendskab til de nødvendige sikkerhedsmæssige foranstaltninger ved opspænding af armering.

Fag: Tynde fiberarmerede betonelementer

Fagnummer: 49181	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:

Opstille ukomplicerede rektangulære forme, blande fiberbetonen, udstøbe, komprimere og efterbehandle elementet ud fra forståelse for fiberbetonens egenskaber i forhold til en traditionel beton.
Udføre arbejdet under hensyntagen til eget og andres arbejdsmiljø.

Tilmelding





Fag: Betonoverflader - udførelse af afslutninger

Fagnummer: 49182	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: Deltageren kan:

Udføre støbearbejde med forskellige afsluttende overfladebehandlinger.

Udarbejde betonrecepter til frilagte betonoverflader samt til indfarvet betoner.

Arbejde med forskellige prægninger af overfladen, fx kostning, matricer, og slibning af betonoverflader.

Vurdere og foretage mindre komplicerede finish- og reparationsarbejder af betonoverflader efter støbning.

Udføre arbejdet under hensyn til eget og andres arbejdsmiljø.

Fag: Standarder for betonfremstilling

Fagnummer: 23223	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.886,00

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

Beskrivelse: Deltageren kan:

Arbejde efter gældende danske og fælles europæiske standarder ud fra forståelse af standardsystemet og opbygningen af disse i forbindelse med betonfremstilling.

Opnå forståelse for, hvordan standarderne muliggør fremstilling af beton med lavere CO₂-udledning end tidligere.

Tage hensyn til sikkerhed og arbejdsmiljø ved arbejdets udførelse.