



# Murerarbejdsmand modul A + B

Hold

> **27-02-2023**

Murerarbejdsmand modul A + B  
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

25 dage

Daghold

Fag: Brug af pc på arbejdspladsen

> **Fagnummer:**

45565

> **Varighed:**

3 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 576,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.806,95

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

**Beskrivelse:** Deltageren kan i sit daglige arbejde anvende en pc koblet på virksomhedens netværk, og kan i den forbindelse anvende installeret styresystem, anvende mus og tastatur, logge på netværket, lagre og hente data fra henholdsvis lokale- som fra netværksdrev, samt anvende et installeret antivirusprogram. Deltageren kan anvende opnået pc-teknisk og -faglig viden i forbindelse med kommunikationen med virksomhedens it-supportfunktion eller ekstern support og er desuden i stand til at udføre elementær fejlfinding på egen pc samt at tilslutte eksterne enheder.

Fag: Anvendelse af mørteltyper til murværk og puds

> **Fagnummer:**

40905

> **Varighed:**

1 dag

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 128,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 917,90

**Målgruppe:** Murere og andre, der har eller ønsker beskæftigelse inden for området

**Beskrivelse:** Deltageren kan:

Vurdere mørteltypers egenskaber og anvendelsesmuligheder i såvel teglstensmurværk, blokmurværk og ved pudseopgaver.

Vælge, blande og anvende såvel færdigdesignede mørtler samt mørtler, der blandes på byggepladsen.

Udføre arbejdet udføres under hensyntagen til gældende regler, standarder og sikkerhedsforanstaltninger.

> **Kontakt**

Christina Jensen  
46300400  
rts@rts.dk

> **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**  
DKK 2.625,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 13.322,90

> **Tilmelding**





## Fag: Anvendelse af bygge- og anlægstegninger

> **Fagnummer:**

45542

> **Varighed:**

3 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.806,95

**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.

## Fag: Byggepladslogistik

> **Fagnummer:**

43749

> **Varighed:**

2 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 256,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.281,30

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig personer der har eller søger beskæftigelse i bygge- og anlægsbranchen.

**Beskrivelse:** Deltageren kan ud fra vurdering af byggeprocessen og projektets periodetidsplan:

Medvirke til at sikre, at de rette byggematerialer og -materiel er til rådighed på byggepladsen på rette tid og sted.

Medvirke til at undgå unødigt ventetid og beskadigelse af oplagrede materialer.

Foretage bestilling og afgivelse af afkaldeordre på byggematerialer og -materiel.

Planlægge og fordele oplagsmuligheder på byggepladsen.

## Fag: Grundlæggende faglig regning

> **Fagnummer:**

45215

> **Varighed:**

2 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 0,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.218,30

**Målgruppe:** Uddannelsen er udviklet til ufaglærte og faglærte, der har brug for at videreudvikle færdigheder i grundlæggende faglig regning til brug i arbejdet eller deltagelse i f.eks. AMU.

**Beskrivelse:** Deltageren styrker og videreudvikler sine færdigheder inden for grundlæggende faglig regning med henblik på løsning af faglige opgaver i branchen eller i forbindelse med erhvervsrettet voksenuddannelse. Deltageren kan anvende de fire regningsarter: plus, minus, gange og dividere og kan anvende regningsarterne såvel ved overslagsregning som ved brug af lommeregner og computer. Endvidere kan deltageren regne med procenter, promiller og brøker samt anvende forholdsregning.

## Fag: Arbejdsmiljø 2 i faglærte og ufaglærte job



> **Fagnummer:**

48050

> **Varighed:**

2 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.218,30

**Målgruppe:** Uddannelsen er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere i større eller mindre virksomheder, der arbejder inden for de jobområder, hvor der tilbydes AMU-uddannelser. Det anbefales, at deltageren har gennemført "Arbejds miljø 1 i faglærte og ufaglærte job" eller har tilsvarende kvalifikationer.

**Beskrivelse:** Deltageren kan medvirke til at fremme konkrete arbejdsmiljøforhold med brug af udvalgte arbejdsmiljøværktøjer (fx materiale fra Branchearbejdsmiljørådene) inden for eget jobområde.

Deltageren kan bidrage til at synliggøre og forebygge arbejdsmiljøproblemer på arbejdspladsen på baggrund af viden om arbejdsmiljøproblemers typiske årsager og løsningsmuligheder, fx forhold eller ændringer i arbejdspladsens indretning, udstyr og hjælpemidler og organisering af arbejdet.

Deltageren kan medvirke til at fremme arbejdsmiljøet inden for eget jobområde på baggrund af viden om egen og andres rolle/ansvar i virksomhedens arbejdsmiljøarbejde.

## Fag: Planlægning i bygge- og anlægsbranchen

> **Fagnummer:**

48982

> **Varighed:**

3 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 384,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.999,40

**Målgruppe:** Bygningshåndværkere, der har eller ønsker beskæftigelse inden for området.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan:

Forberede og deltage i møder vedr. planlægning af udførelse af bygge- og anlægsarbejde.

Planlægge og forberede byggeproduktionen ud fra tegnings- og beskrivelsesmateriale samt mål for projektet.

Tilrettelægge byggepladsens indretning, der tager hensyn til logistik og risici i alle byggeprocessens faser

Medvirke ved opstart af byggesagen og anvende APV til risikoafdækning af de valgte arbejdsmetoder.

Medvirke ved planlægning af bemanning, ressourcer, leverancer og optimering af logistikken med henblik på at undgå unødige omkostninger i form af ventetid, spild og brækage gennem anvendelse af principperne i det trimmede byggeri.

Anvende almindeligt kendte værktøjer til planlægning og styring, herunder også digitale værktøjer.

Medvirke ved udarbejdelse af uge-, periode og procesplaner samt forhindringslister.

Udføre opfølgning på tidsplaner ved anvendelse af PPU (procent-planlagt-udført).

## Fag: Nivellering

> **Fagnummer:**

49318

> **Varighed:**

5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.783,50

**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 trekkanter, 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: Opstilling skorsten- og rygningstillads

**> Fagnummer:**

49345

**> Varighed:**

4 dage

**> Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 512,00

**> Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.072,80

**Målgruppe:** Til medarbejdere, der er beskæftiget inden for stilladsområdet.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan medvirke:

Ved udførelse af arbejdsplanlægning.

Ved den omfattende beregning af materiel, der medgår til den enkelte opgave.

Ved planlægning af opgavens praktiske udførelse, inkl. afrigning af stilladset.

Ved opstilling og nedtagning af skorstens- og rygningstilladser, stål og alu, samt altanstilladser i henhold til opgavebeskrivelser og/eller tegninger

Ved udførelse af opgaverne under hensyn til statiske, konstruktive og belastningsmæssige forhold, der gælder for opstilling af altanstilladser og skorstens- og rygningstilladser, stål og alu, samt altanstilladser ved varierende opgaver.

Til at overholde de kvalitets- og sikkerhedskrav, der skal opfyldes ved arbejdets udførelse, samt foretage evaluering af eget arbejde