

# Proceshåndværker, samlet pakke



## Hold

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

## Fag: Effektiv anvendelse af e-mail- og kalendersystemer

<b>Fagnummer:</b> 40749	<b>Varighed:</b> 1 dag
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 208,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 789,95

**Målgruppe:** Uddannelsesmålet retter sig mod medarbejdere med administrative opgaver, som i deres arbejdsfunktion anvender IT regelmæssigt.

**Beskrivelse:** Deltageren kan effektivt og hensigtsmæssigt håndtere daglige kommunikationsrutiner gennem anvendelse af e-mails fx automatiseringer ved afsendelse og modtagelse af e-mails.

Deltageren kan sikre møde- og aftaleaktiviteter gennem anvendelse af kalendersystemet fx håndtering af flere kalendere, udgivelse af kalendere og mødeplanlægning.

Deltageren kan følge egne og andres arbejdsopgavers gennemførelse ved hjælp af opgavestyning fx påmindelser, organisering og deling.

## Kontakt



Kursus&shy;administrationen  
46300400  
rts@rts.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 7.280,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 25.774,15

## Tilmelding



## Fag: Personlig udvikling til arbejde og uddannelse

<b>Fagnummer:</b> 45362	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.040,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.949,75

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere i industrien.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus kan deltageren:

Tilegne sig ny viden og er motiveret til yderligere udvikling og uddannelse, fagligt såvel som personligt med henblik på at matche omskiftelige behov på arbejdspladsen og arbejdsmarkedet som helhed.

Opstille klare ønsker og mål i forhold til egen kvalificering og uddannelse med henblik på at matche behovene inden for eget fagområde.

Håndtere udviklingssamtaler herunder etablere kontakt med og blive forstået af andre mennesker og tackle situationer, hvor deltageren møder modstand, herunder forstå de psykologiske mekanismer, der henholdsvis fremmer og hæmmer præcis kommunikation.

## Fag: Medarbejdernes personlige ressourcer i jobbet

<b>Fagnummer:</b> 45622	<b>Varighed:</b> 4 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 832,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.853,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere i industrien.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus kan deltageren:

Ud fra virksomhedens mål skriftligt formulere en personlig vision og handlingsplan for sit eget merbidrag i virksomheden i forbindelse med nye arbejdsopgaver, nye samarbejdsformer og nye samarbejdspartnere.

Med baggrund i virksomhedens vision, strategi og mål for en selvstyrende gruppe medvirke til sikring af kundefokus i alle arbejdsopgaver.

I samarbejde med kollegaer identificere, prioritere og vælge den handlingsstrategi, der bedst videreudvikler et velfungerende team.

## Fag: Kommunikations- og samarbejdsmetoder på byggeplads

<b>Fagnummer:</b> 43748	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.402,20

**Målgruppe:** Arbejdsmarkedsuddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte bygningsarbejdere der har eller søger beskæftigelse inden for bygge- og anlægsbranchen.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan i det daglige arbejde på byggepladser:  
Medvirke til at forbedre kommunikationen og samarbejdet med andre faggrupper ud fra viden om byggeprocessen samt egne og andres arbejdsfunktioner.  
Bidrage til at løse konflikter og motivere kolleger ud fra viden om de problemstillinger, der forekommer mellem forskellige faggrupper på byggepladsen.  
Anvende hensigtsmæssige kommunikations- og samarbejdsmetoder i arbejdet med kvalitets- og produktivitetsforøgelse i byggeprocessen.

## Fag: Fokus på kvalitet i bygge- og anlægsbranchen

<b>Fagnummer:</b> 40899	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.813,80

**Målgruppe:** Alle, der har eller ønsker beskæftigelse inden for bygge- og anlægsområdet.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan:  
For en given opgave tilegne sig viden om nødvendig kvalitet i arbejdets udførelse i forhold til branchenormer, fejl og mangler samt materiale- og tidsforbrug.  
Vurdere udførelsen af eget og kollegers arbejde ud fra et kvalitetsmæssigt og et økonomisk aspekt.  
Vurdere kundens forventninger og krav til arbejdets kvalitet i forhold til de givne muligheder for kvalitetsforbedringer.

## Fag: Byggepladslogistik

<b>Fagnummer:</b> 43749	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.402,20

**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: Bæredygtig byggeri - cirkulær økonomi

<b>Fagnummer:</b> 48965	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 624,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.202,25

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

**Beskrivelse:** Deltagerne kan anvende principperne for bæredygtighed og cirkulær økonomi i byggeriet til at:

Udvælge materialer og byggeprocesser for mere energirigtigt og bæredygtigt byggeri.

Foretage en miljøvurdering i forhold til de anvendte materialer og byggeprocesser.

## Fag: Udvikling af sjakbajsen som leder

<b>Fagnummer:</b> 48970	<b>Varighed:</b> 4 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 832,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.853,00

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

**Beskrivelse:** Deltagerne kan indledningsvis:

Indgå i byggeprocessen i et konstruktivt samarbejde med alle kolleger i sjakket og med de øvrige aktører.

Forholde sig til sin rolle som dels repræsentant for virksomheden og dels som leder for kollegerne i sjakket.

Fungere som sjakbajs i alle samarbejds- og entreprisereformer på baggrund af kendskab til de aftalemæssige forhold og vilkår i byggeriet.

Medvirke til sikkerhed og sundhed ved byggepladsens indretning ud fra kendskab til APV og PSS.

Anvende almindeligt forekommende værktøjer samt principperne i det trimmede byggeri til planlægning og styring af entrepriser.

Deltagerne kan selvstændigt:

Sammensætte et sjak ud fra sjakkets faglige og personlige egenskaber med henblik på størst mulig effektivitet i byggeprocessen.

Forholde sig til egen ledelsesstil, kommunikation og adfærd, som rollemodel for kollegerne i sjakket.

Instruere og motivere sjakket til at tage ansvar og fungere selvstyrende.

Forebygge og håndtere konflikter i sjakket og i forhold til øvrige aktører på byggepladsen.

## Fag: Sjakbajs - kvalitetssikring og dokumentation i byg

<b>Fagnummer:</b> 48972	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 624,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.202,25

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

**Beskrivelse:** Deltageren kan for et givent bygge- og anlægsprojekt:

Granske projektets processer og udfaldskrav ud fra gældende love og regler samt hensynet til sikkerhed og sundhed på byggepladsen.

Indgå i konstruktiv dialog med bygherre og arbejdsgiver om tidsforbrug og kvalitet.

Medvirke ved kvalitetssikring og vurdere, om kravspecifikationer til arbejdets udførelse er overholdt.

Medvirke til at udarbejde dokumentation af kvalitetssikringen, herunder fotodokumentation, anvende anerkendte KS-skemasystemer og oprette KS-aktiviteter i elektronisk baserede KS-systemer på PC og mobile enheder (PDA).

## Fag: Sjakbajs - Trimmet byggeri og økonomi

<b>Fagnummer:</b> 48978	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.551,50

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

**Beskrivelse:** Deltagerne kan:

Anvende viden om værktøjerne i det trimmede byggeri til at bidrage med forslag til forbedringer samt deltage i implementering af disse.

Identificere de parametre, der er kritiske for den økonomiske styring og produktivitet på byggepladsen samt kvaliteten i byggeprocessen.

Udarbejde ressourcebudgetter og arbejdsoverslag for sjakkets indsats.

Udarbejde status for byggesagens stadi i forbindelse med den daglige styring.

## Fag: Håndtering af uheld og ulykker

<b>Fagnummer:</b> 49265	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 624,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.869,85

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte, der har eller søger arbejde i en industrivirksomhed.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus kan deltageren:

Med viden om forskellige større uhelds- og ulykkestypers karakteristika og hændelsesforløb i branchen sikkerhedsmæssigt korrekt bidrage til håndtering af uheld og ulykker, når de opstår, herunder:

Iværksætte alarmering af internt og eksternt beredskab, stoppe/begrænse uheld og ulykker i henhold til procedurer og planer samt bidrage til livreddende førstehjælp og elementær brandbekæmpelse.

Når internt uhelds- og ulykkesberedskab har taget over supportere redningsmandskab, politi, myndigheder mv.

Deltage i aktiviteter, der har til formål at forebygge, at lignende uheld og ulykker opstår igen.

## Fag: Droneteknologi: Systemforståelse

<b>Fagnummer:</b> 48077	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.070,60

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte personer, inden for elektronikområdet, og andre inden for AMU målgruppen, der skal eller ønsker at arbejde med dronerelaterede opgaver. Det anbefales, at deltageren inden kursus start har et grundlæggende kendskab til elektronik.

**Beskrivelse:** Deltageren kan, i forbindelse med dronerelaterede service- og udviklingsopgaver, arbejde inden for følgende områder:

- Dronetyper og deres generelle virkemåder, herunder aerodynamiske forhold.
- Dronens bestanddele og systemintegration.
- Typiske sikkerhedsmekanismer på droner.
- Droners typiske navigationsmuligheder, som fx GPS.
- Overordnede reguleringssystemer, der indgår i styringen af en drone.
- Typiske sensortyper, der indgår i en drone, og dem, der anvendes til dronesystemer.
- Interfacemuligheder, der typisk anvendes inden for droneområdet.
- Typiske metoder til at hente data fra droner, og eksempel på standardsoftware til databehandling.
- Vægt- og balanceforhold ved montering af ekstra udstyr på en drone.
- Korrekt håndtering af reparationer på droner.
- Aktuell lovgivning i forhold til flyvning.



## Fag: Grundlæggende bæredygtighed i bygge- og anlægsbra.

<b>Fagnummer:</b> 49907	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 416,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.813,80

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere og byggepladsledere, der skal arbejde med bæredygtigt byggeri i bygge- og anlægsbranchen.

**Beskrivelse:** Deltageren:

- har kendskab til beregning af klimaaftryk i byggeprocesser
- har kendskab til bæredygtige konstruktioner og materialevalg
- har kendskab til beregninger af den cirkulære økonomi i byggeprocesser
- har kendskab til livscyklusanalyse i byggeriet
- har kendskab bygningsreglementets forskrifter om bæredygtighed
- kan bidrage til minimering af vand- og energiforbrug, materialetransport og brug af fossile brændstoffer på byggepladsen
- kan bidrage til bedre totaløkonomi ved valg af tidsbesparende tekniske hjælpemidler, bæredygtige materialer og hensigtsmæssige arbejdsmetoder.
- kan anvende sikkerhedsdatablade og udfylde anvendelseslister over problematiske stoffer
- kan udføre håndværket med kendskab til aktuelle miljødata for materialer, relevante certificeringer og miljømærkninger