

Basisfærdigheder i VVS- og blikkenslagerarbejde



Arbejdet med VVS- og blikkenslagerarbejde inden for bygningsinstallation forudsætter en række basisfærdigheder - læse, skrive, regne, brug af it og dialog med andre.

I denne folder har vi samlet eksempler på opgaver, der kræver basisfærdigheder.

Oversigten kan være udgangspunkt for dialog om behov og ønske om at styrke medarbejderes basisfærdigheder.

Eksempler på VVS- og blikkenslagerarbejderes arbejdsopgaver:

- installerer og vedligeholder varmeanlæg
- installerer og vedligeholder airconditionanlæg
- opsætter og vedligeholder solfangeranlæg
- installerer vand, varme og afløb i nybyggeri
- vedligeholder og reparerer VVS
- installerer og reparerer gasinstallationer

Læseopgaver

Dagligt læser medarbejderen

- bygningstegninger
- arbejds- og tidsplaner
- sikkerhedsinstruktioner
- skilte og opslag på byggepladsen
- beskeder fra kolleger og nærmeste leder.

Af og til læser medarbejderen

- følgesedler til materialeleveringer
- produkt- og montagebeskrivelser
- referater fra byggemøder
- vagtplaner og ferielister
- instruktioner om førstehjælp, brandværn mv.
- informationer i fagbøger
- vejledninger om arbejdsmiljø og sikkerhed
- overenskomstregler
- informationer fra AMR og TR
- byggepladsregler
- miljø- og affaldsplaner
- fag- og personaleblade
- undervisningsmaterialer i forbindelse med efteruddannelse.

Skriveopgaver

Dagligt skriver medarbejderen

- noter i logbog
- beskeder til kolleger og nærmeste leder
- beskeder til kunder
- oplysninger på arbejdssedler
- beskeder til afløsere.

Af og til skriver medarbejderen

- oplysninger om materialeforbrug
- bestillinger af materialer og udstyr
- noter fra byggemøder
- noter om særlige hændelser fx nær-ved-ulykker
- noter om tekniske problemer med udstyr og værktøj
- indberetninger om hærværk og tyveri på byggepladsen
- indberetninger om klager fra kunder
- noter om status for opgavens udførelse
- forslag til forbedring af arbejdsgange og -miljø
- noter fra undervisning.

- opsætter sprinkleranlæg
- installerer og vedligeholder ventilationsanlæg
- koordinerer arbejdet med andre faggrupper
- holder orden på byggepladsen
- servicerer kunder.

Regneopgaver

Dagligt skal medarbejderen

- tage nøjagtige mål
- forstå størrelsesforhold på arbejdstegninger
- aflæse tal og dimensioner på arbejdstegninger
- sætte mål på arbejdstegninger
- udregne vinkler, længder og dimensioner
- bruge omsætningsmålstock.

Af og til skal medarbejderen

- beregne materialebehov og -forbrug.
- vurdere tidsforbrug
- optælle eller vurdere mængder på byggepladsen
- udfylde timesedler
- kontrollere tal på egne lønsedler.

Brug af it

Dagligt anvender medarbejderen it til at

- foretage beregninger
- modtage arbejdsopgaver
- bestille materialer og udstyr
- kommunikere med kunder, kolleger og nærmeste leder
- kommunikere med andre faggrupper på byggepladsen
- kontrollere opgaver og aftaler i elektronisk kalender
- udfylde data om udførte opgaver
- registrere forbrug af arbejdstimer og materialer.

Af og til anvender medarbejderen it til at

- søge på internet efter arbejdsinstruktioner
- finde leveringstider for materialer
- sende og modtage e-mails og SMS'er
- opdatere elektronisk logbog
- dokumentere afvigelser og uheld
- tjekke lønseddel.

Dialog med andre

Dagligt taler medarbejderen med

- kolleger om arbejdsopgaver
- andre håndværkere
- kunder om materialevalg og udførelse
- nærmeste leder.

Af og til vil medarbejderen mundtligt

- bidrage ved byggemøder
- drøfte nær-ved-ulykker
- foreslå forbedringer i arbejdsmiljø
- forklare om fejl i materialer og/eller udstyr
- give besked om utilsigtede hændelser
- deltage i medarbejderudviklings-samtaler
- instruere nye medarbejdere og lærlinge i opgavers udførelse.



FAKTA

En stor undersøgelse fra 2013 viste, at mange danskere mellem 16 og 65 år har svært ved at læse simple tekster og gennemføre almindelig hverdagsregning. Endnu flere har udfordringer, når de skal anvende it.

Netværkslokomotivet har fokus på at styrke danskernes læse-, skrive- og regnefærdigheder - med det mål at gøre den skriftlige kommunikation i virksomheden mere sikker og effektiv i hverdagen.

April 2018