

PRAKSISATTEST I RØRLEGGERFAGET

Arbeidsgiver attesterer med dette at

Navn:

Fødselsdato:

har allsidig og relevant praksis i henhold til kompetansemålene i Læreplan i Vg3 Rørleggerfaget.

Arbeidssted (bedriftens navn)	Fra dato	Til dato	Stillingsprosent (eller antall timer)

Kompetansemål for Rørleggerfaget:	Har jobbet med (sett kryss)
planlegge installering av rørledninger etter tegninger og beskrivelser ved å bruke ulike prosjektverktøy, arbeide i tråd med gjeldende krav til helse, miljø og sikkerhet og toleransekrav og reflektere over konsekvenser av ikke å følge kravene	
utarbeide framdriftsplaner, bestille og motta materialer og utstyr og kontrollere kvalitet og mengde i tråd med arbeidsoppdraget	
risikovurdere arbeidsoppdrag, gjennomføre en sikker jobb-analyse, rapportere om uønskede hendelser og iverksette tiltak	
velge og bruke materialer, verktøy og maskiner til ulike formål og reflektere over konsekvensene for kvalitet, funksjonalitet, miljø og ressursbruk	
utføre grunnleggende førstehjelp	
følge regelverket for arbeid i høyden og vurdere bruk av sikringsutstyr	
velge og bruke ulike produkter og drøfte hvordan valgene bidrar til å minimere miljøavtrykket og sikre en effektiv ressursutnyttelse	
gjøre rede for og bruke kvalitetssikringssystemer, dokumentere eget arbeid og håndtere avvik	
bøye og føye sammen rør av ulike materialer og velge egnet sammenføyningsmetode og verktøy etter materialenes egenskaper	

utføre enkel isolering av røranlegg, vurdere faktorer som bidrar til energisparing, og velge egnet isolering	
beskrive hvilken type branntetting som egner seg for rørledninger gjennom brannskiller, og iverksette tiltak	
utføre trykkprøve og tetthetsprøve, vurdere hvordan trykkprøvmetode påvirker sikkerheten, og sette i gang aktuelle rørinstallasjoner etter gjeldende prosedyrer	
bruke fagterminologi for å kommunisere med kolleger og andre yrkesutøvere og drøfte ulike løsninger	
arbeide etter regelverk og avtaler som regulerer arbeidsforholdet i faget, og gjøre rede for pliktene og rettighetene til arbeidsgiveren og arbeidstakeren og reflektere over krav og forventninger som stilles til et likeverdig og inkluderende yrkesfellesskap	
beskrive hvordan et trykkluftsystem er bygd opp	
arbeide i tråd med ergonomiske prinsipper, reflektere over konsekvensene av kroppsbelastning, støy og støveksponering og iverksette tiltak	
bruke arbeids-, verne- og sikringsutstyr og vurdere konsekvensene av feilbruk	
vurdere ulike preaksepterte løsninger og bygge røranlegg i samsvar med den valgte løsningen	
prosjekttere komplette innvendige og utvendige sanitæranlegg ved å bruke bransjerelaterte manuelle og digitale tegneverktøy	
dimensjonere rør for spillvann, overvann og vann, legge rør, montere sanitærutstyr og dokumentere arbeidet	
bruke reglene for tilkobling til kommunale spillvanns-, overvanns- og vannledninger og vurdere løsningene ut fra regionale forhold	
vurdere ulike energikilder for vannbårne anlegg og prosjektere og montere en enkel vannbåren energiinstallasjon	
gjøre rede for ulike sprinkleranlegg og manuelle vannbårne sløkkemetoder for brann og montere et sprinkleranlegg etter tegninger	

Sted og dato:

Underskrift og stempel fra arbeidsgiver: