

PRAKSISATTEST I MURER- OG FLISLEGGERFAGET

Arbeidsgiver attesterer med dette at

Navn:

Fødselsdato:

har allsidig og relevant praksis i henhold til kompetansemålene i Læreplan i Vg3 Murer- og flisleggerfaget.

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

| Kompetansemål for Murer- og flisleggerfaget: | Har jobbet med (sett kryss) |
|--|-----------------------------|
| planlegge bygging, vedlikehold og restaurering av konstruksjoner etter tegninger, beskrivelser, preaksepterte løsninger, standarder og toleransekrav ved å bruke ulike prosjektverktøy og vurdere konsekvenser av avvik fra toleransekravene | |
| utarbeide framdriftsplaner, bestille og motta materialer og utstyr, kontrollere kvalitet og mengde i tråd med arbeidsoppdraget og vurdere konsekvenser av materialsvinn | |
| arbeide i tråd med gjeldende krav til helse, miljø og sikkerhet, bruke verne- og sikkerhetsutstyr og vurdere konsekvensene av å ikke følge kravene | |
| gjøre rede for og bruke kvalitetssikringssystemer, dokumentere eget arbeid og håndtere avvik | |
| risikovurdere arbeidsoppdrag, gjennomføre en sikker jobbanalyse og rapportere om uønskede hendelser | |
| mure tegl og blokk til spekk i lodd og stokk i henhold til kravspesifikasjon | |
| pusse ulike underlag og vurdere hvordan egenskaper ved underlaget påvirker valg av metode | |
| dele inn skiftegang, mure anlegg og ulike forband og vurdere hvordan underlagets egenskaper påvirker resultatet | |
| fuge tegl og blokk og vurdere ulike faktorer som påvirker kvaliteten | |
| drøfte hvordan tradisjonelle muremetoder tar vare på egenarten til faget og kulturtradisjonene | |

| | |
|--|--|
| vurdere eksisterende underlag og velge en muremetode som ivaretar underlagets egenart | |
| forankre, armere og utføre overdekningsløsninger og vurdere hvilke krefter som påvirker konstruksjonen | |
| drenere og isolere konstruksjonen og vurdere hvordan temperatur og ventilasjon påvirker konstruksjonens levetid | |
| velge og bruke egnet verktøy og materialer til nybygg, rehabilitering og restaurering med hensyn til kvalitet, funksjonalitet, miljø og økonomi | |
| legge flis på ulike underlag, fuge og dele inn flis i ulike størrelser på vegg og gulv og vurdere hvordan underlaget påvirker sluttproduktet | |
| legge membraner på ulike underlag i tråd med gjeldende regelverk | |
| utføre natursteinsarbeid med ulike typer festemetoder | |
| montere pipe og ildsted etter gjeldende regelverk og vurdere konsekvenser ved feilmontering | |
| mure pipe og ildsteder etter gjeldende regelverk og drøfte ulike brannårsaker som kan oppstå ved muring | |
| bruke fagterminologi for å kommunisere med kolleger og andre yrkesutøvere og bruke ulike produkter som bidrar til å redusere miljøavtrykket og sikre en effektiv ressursutnyttelse | |
| bruke stillas og iverksette sikkerhetstiltak for arbeid i høyden i tråd med arbeidsoppgaven | |
| håndtere avfall etter gjeldende regelverk, iverksette tiltak for gjenbruk, optimalisere materialbruken og beregne produksjons- og materialkostnader ved feilhåndtering | |
| arbeide i tråd med ergonomiske prinsipper, bruke personlig verneutstyr og iverksette tiltak ved støy og støveksposering | |
| arbeide etter regelverk og avtaler som regulerer arbeidsforholdet i faget, gjøre rede for pliktene og rettighetene til arbeidsgiveren og arbeidstakeren og reflektere over krav og forventinger som stilles til et likeverdig og inkluderende yrkesfelleskap | |
| utføre grunnleggende førstehjelp | |

Sted og dato:

Underskrift og stempel fra arbeidsgiver: