

Vurdering av praksis i betongfaget.

Arbeidsgiver attesterer med dette at:

Navn: -----Fødselsdato:

Har allsidig og relevant praksis i henhold til kompetansemålene i lærerplan for betongfaget i vg3/opplæring i bedrift

Stillingsbetegnelse:

Arbeidssted	Fra dato	Til dato	Stillingsprosent

Hovedområder og kompetansemål for betongfaget:

Forskaling	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none">planlegge forskaling, armering og støping av nye konstruksjoner og vedlikehold av bygningsmasser, arbeide etter bygningsinformasjonsmodeller,	

tegninger, beskrivelser og prefabrikkerte løsninger, velge verktøy og materialer og vurdere kostnader, tidsbruk og miljøbelastning ved arbeidet	
<ul style="list-style-type: none"> • utarbeide framdriftsplaner, bestille og motta materialer og utstyr og kontrollere kvalitet og mengde i tråd med arbeidsoppdraget 	
<ul style="list-style-type: none"> • sette ut mål på bygningskonstruksjoner, kontrollere høyder, akser og mål med manuelt og elektronisk måleutstyr og vurdere konsekvenser av feilmåling 	
<ul style="list-style-type: none"> • forskale ulike konstruksjoner og bygningsdeler ved bruk av tradisjonell forskaling og systemforskaling 	
<ul style="list-style-type: none"> • velge forskalingsmetode, forskale bygningsdeler og gjøre rede for hvordan valget av metode påvirker kostnadseffektivitet, ressursutnyttelse og produktivitet 	
<ul style="list-style-type: none"> • montere innstøpingsgods, isolasjonsprodukter og utsparinger i forskalingsform og vurdere konsekvenser av avvik fra geometriske toleransekrav 	
<ul style="list-style-type: none"> • demontere forskaling, drøfte ulike risikofaktorer i arbeidssituasjonen og iverksette tiltak 	

Armering	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • armere konstruksjoner og bygningsdeler etter gjeldende beskrivelser for overdekning, forankring og omfaring og gjøre rede for arbeidsprosesser ved bruk av prefabrikkerte og tradisjonelle metoder 	
Betong og utstøping	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • anhuke, transportere, lagre og understøtte betongelementer 	

<ul style="list-style-type: none"> • støpe ulike konstruksjonsdeler og gulv og vurdere konsekvenser av ulike støpetrykk og stige-hastigheter for forskalingskonstruksjonen 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere hvordan klimatiske forhold påvirker betongen, og velge ulike herdetiltak før og etter støping 	
<ul style="list-style-type: none"> • kviste, slipe og flikke betongen etter herding i tråd med gjeldende kravspesifikasjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjennomføre mottakskontroll av betong på byggeplass og vurdere betongegenskaper og-kvaliteter 	
<ul style="list-style-type: none"> • anvende betongteknologi i tråd med gitte klassifikasjoner og spesifikasjoner ut fra hensynet til miljø og bærekraft 	
<ul style="list-style-type: none"> • Helse, miljø og sikkerhet 	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for og bruke kvalitetssikringssystemer, gjennomføre arbeid i tråd med gjeldende krav for helse, miljø og sikkerhet og reflektere over konsekvenser av å ikke følge kravene 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke fagterminologi for å kommunisere med kolleger og andre yrkesutøvere, drøfte ulike løsninger som bidrar til å redusere miljøavtrykket og sikre en effektiv ressursutnyttelse og iverksette tiltak 	
<ul style="list-style-type: none"> • arbeide etter regelverk og avtaler som regulerer arbeidsforhold i faget, og gjøre rede for pliktene og rettighetene til arbeidsgiveren og arbeidstakeren og reflektere over krav og forventinger som stilles til et likeverdig og inkluderende yrkesfelleskap 	

<ul style="list-style-type: none"> • risikovurdere arbeidsoppdrag, gjennomføre en sikker jobbanalyse og rapportere om uønskede hendelser 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for sikkerhetstiltak ved arbeid i høyden, bruke stillaser og sikre risikoutsatte arbeidssituasjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> • følge rutiner for å stroppe og anhuke, og vurdere konsekvenser av brudd på rutiner 	
<ul style="list-style-type: none"> • arbeide i tråd med ergonomiske prinsipper, drøfte hvordan arbeidsteknikker og arbeidsstillinger kan forebygge helseskader og reflektere over konsekvenser av støy og vibrasjon 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke verne- og sikkerhetsutstyr og vurdere konsekvensene av feilbruk 	
<ul style="list-style-type: none"> • kildesortere og håndtere avfall etter gjeldende regelverk, gjenbruke materialer og reflektere over konsekvenser av feilhåndtering 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for riggplan, gjennomføre riggarbeid, sikre byggeplassen og vurdere ulike tiltak som sikrer risikoutsatte arbeidssituasjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre grunnleggende førstehjelp 	

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
