

Vurdering av praksis i Fjell og bergverksfaget. Bergsprenging

Arbeidsgiver attesterer med dette at:

Navn: -----Fødselsdato:

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

Stillingsbetegnelse:

Arbeidssted	Fra dato	Til dato	Stillingsprosent

Hovedområder og kompetansemål for fjell og bergverksfaget:

Boring, sprenging og sikring, bergsprenging	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> planlegge å bruke maskiner, sprengstoff og utstyr i grunnarbeid, mineraluttak og sikring av fjell, arbeide etter tegninger, beskrivinger og preaksepterte løsninger og vurdere arbeidet med tanke på arbeidsoppgaven, kostnadseffektiviteten og miljøet 	
<ul style="list-style-type: none"> utarbeide framtidplaner, bestille, ta imot, håndtere og lagre råvarer og materiale og kontrollere kvalitet og mengder i tråd med arbeidsoppgaven 	
<ul style="list-style-type: none"> bruke fagterminologi i kommunikasjonen med kollegaer og andre yrkesutøvere og drøfte ulike løsninger som medvirker til å minimere miljøavtrykket og sikre effektiv ressursutnytting 	
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for farer ved bruk av sprengstoff og tennmiddel og sette i verk tiltak som hindrer personskader og skader på materiell 	
<ul style="list-style-type: none"> klassifisere mineral og bergarter, identifisere bruksområder deres og vurdere farer ved sikringsarbeid 	
<ul style="list-style-type: none"> vurdere egenskaper ved fjellet, rydde for løsstein og sette i gang foreløpige og permanente sikringstiltak før og etter sprenging, over og under jord 	

<ul style="list-style-type: none"> • bruke kappe- og slipeutstyr til vedlikehold av bore kroner, bolter og sikringsutstyr 	
<ul style="list-style-type: none"> • velge tennmiddel og sprengstoff og vurdere konsekvenser av valgene for sluttproduktet 	
<ul style="list-style-type: none"> • utarbeide en salveplan, vurdere terreng og fall i berggrunnen, og bore med hensyn til sikkerhet for en selv og andre og i samsvar med sluttresultatet 	
<ul style="list-style-type: none"> • utarbeide salverapport og reflektere over ulike faktorer som kan påvirke underlaget for videre graving og anleggsarbeid 	
<ul style="list-style-type: none"> • lage en varslingsplan og vurdere ulike sikringstiltak ved bruk av sprengstoff 	
<ul style="list-style-type: none"> • lade og dekke til salver med ulike dekkematerialer og vurdere og gjennomføre sikringstiltak ved sprengningsarbeid 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere geologiske forhold, sette i gang tiltak som avgrenser vibrasjoner ved sprenging og reflektere over egenskaper ved fjellet som påvirker vibrasjoner 	

Maskiner og maskinstyring, bergsprengning.	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • velge verktøy og materiale og vurdere kostnader, tidsbruk og miljøhensyn i arbeidet 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke og holde ved like utstyr og maskiner for boring i fjell etter gjeldende regelverk og reflektere over ulike faktorer som påvirker miljø og kostnadseffektivitet 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for bruk og vedlikehold av knuse- og sikteutstyr 	
<ul style="list-style-type: none"> • Helse, miljø og sikkerhet, bergsprenging. 	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • Gjøre rede for og bruke kvalitetssikringssystem, dokumentere arbeidet i tråd med gjeldende krav for helse, miljø og sikkerhet og toleransekrav og reflektere over konsekvensene ved å ikke følge kravene 	
<ul style="list-style-type: none"> • arbeide etter regelverk og avtaler som regulerer arbeidsforholdet i faget, gjøre rede for pliktene og rettighetene til arbeidsgiveren og arbeidstageren og reflektere over krav og forventninger som blir stilte til et likeverdige og inkluderende yrkesfellesskap 	
<ul style="list-style-type: none"> • risikovurdere arbeidsoppdrag, gjennomføre en sikker jobbanalyse og rapportere om uønskete hendinger 	

<ul style="list-style-type: none"> • arbeide i tråd med ergonomiske prinsipp og reflektere over konsekvenser av støy, vibrasjoner og støveksposering 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre arbeidsvarsling i samsvar med gjeldende regelverk og vurdere kva risikofaktorer under og etter arbeid som kan påvirke sikkerheten for en selv og andre og trafikkavviklinga 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere og gjennomføre sikkerhetstiltak ved arbeid i høyden og sikre risikoutsatte arbeidssituasjoner 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke verne- og sikringsutstyr og vurdere konsekvensene av feilbruk 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere farer ved forsagere, varsle om fare og sette i verk tiltak for å unngå skader 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre grunnleggende førstehjelp 	
<ul style="list-style-type: none"> • transportere, håndtere og lagre sprengstoff etter gjeldende regelverk og drøfte kva faktorer som reduserer risiko for tjuveri, brann og utilsikta detonasjon 	

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
