

Vurdering av praksis i Fjell og bergverksfaget. Fjellsikring

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, fordypning i fjellsikring.	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, beskrivninger og preaksepterte	

<p>løsninger og vurdere arbeidet med tanke på arbeidsoppdraget, kostnadseffektiviteten og miljøet</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • utarbeide framtidsplaner, bestille, ta imot, håndtere og lagre råvarer og materiale og kontrollere kvalitet og mengder i tråd med arbeidsoppdraget 	
<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 ressursutnyttning 	
<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"> • vurdere tilstanden til fjellet, velge bolter og sikringsutstyr og drøfte hva faktorer som kan utløse ras 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere hvordan terreng og fall påvirker boltelengden og retning på bolten, bolte i fjell og estimere boltelengden 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre spett- og spylereis, sette i gang sikringstiltak og drøfte faktorer som kan påvirke sikkerheta til en selv og andre 	
<ul style="list-style-type: none"> • montere fjellbolter og stag, gjøre rede for ulike forankringsmetoder og ulike typer bolter og stag og drøfte hvordan valg av materiale påvirker sluttresultatet 	

--	--

Maskiner og maskinstyring, fjellsikring.	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"> • velge personlig sikringsutstyr etter hvilken type arbeidsoperasjon det er, og bruke utstyret etter gjeldende regelverk 	
<ul style="list-style-type: none"> • planlegge løfteoperasjoner, utføre anhuking, dirigere ved hjelp av håndsignal og reflektere over konsekvensene av feil anhuking og signalgiving 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke kappe- og slipeutstyr til vedlikehold av borekroner, bolter og sikringsutstyr 	
<ul style="list-style-type: none"> • Helse, miljø og sikkerhet, Fjellsikring. 	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 uønskede hendinger 	
<ul style="list-style-type: none"> • arbeide i tråd med ergonomiske prinsipper og reflektere over konsekvenser av støy, vibrasjoner og støveksponering 	
<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"> • vurdere behovet for fagekspertise ut fra arbeidsbeskrivelse og egenskaper ved arbeidsstedet. 	
<ul style="list-style-type: none"> • kildesortere, vurdere om gjenbruk er mulig, håndtere avfall og reflektere over konsekvenser av feilhåndtering 	

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
