

Vurdering av praksis i Industrirørlegger faget

Arbeidsgiver attesterer med dette at:

Navn: -----Fødselsdato:

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

Stillingsbetegnelse:

Arbeidssted	Fra dato	Til dato	Stillingsprosent

Hovedområder og kompetansemål for Industrirørlegger faget:

Helse, miljø og sikkerhet	Har arbeidet med(sett kryss)
---------------------------	------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • planlegge, beskrive og gjennomføre eget arbeid i tråd med tegninger og standarder, og evaluere arbeidet i etterkant 	
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere ulike risikomomenter knyttet til bruk av materiell og utstyr i en arbeidsprosess, og dokumentere og iverksette tiltak i tråd med gjeldende rutiner 	
<ul style="list-style-type: none"> • anvende sikkerhetsdatablader og reflektere over behovet for disse i planleggingen av arbeidsoppgaver 	
<ul style="list-style-type: none"> • registrere og rapportere farlige forhold, uønskede hendelser og avvik, og foreslå korrigerende tiltak 	
<ul style="list-style-type: none"> • utføre kildesortering og håndtere avfall i tråd med gjeldende krav og rutiner 	
Rør, materiell og håndverk	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> • vurdere ulike risikomomenter knyttet til bruk av materiell og utstyr i en arbeidsprosess, og dokumentere og iverksette tiltak i tråd med gjeldende rutiner 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke ulike verktøy og utstyr for å bearbeide materialer før sammenføring 	
<ul style="list-style-type: none"> • bruke sveisemetoder til å sammenføre rør og materiale etter gjeldende prosedyrer og vurdere resultatet 	
<ul style="list-style-type: none"> • gjøre rede for og reflektere over problemer knyttet til korrosjon og konsekvenser av å kombinere ulike typer materialer, og vurdere ulike typer overflatebehandling 	

<ul style="list-style-type: none"> utføre og dokumentere lekkasjetesting av rør og rørsystem og dokumentere resultatet 	
<ul style="list-style-type: none"> bruke isometriske og andre tekniske tegninger for å planlegge og gjennomføre en produksjon og montasje 	
<ul style="list-style-type: none"> planlegge og gjennomføre klamring av rør etter behov og gjeldende krav 	
<ul style="list-style-type: none"> montere rør og utstyr ved hjelp av ulike mekaniske sammenføyingsmetoder etter gjeldende prosedyrer 	
<ul style="list-style-type: none"> anvende ulike typer måleutstyr og foreta beregninger i sammenheng med planlegging og utføring av arbeidsoppgaver 	
<ul style="list-style-type: none"> planlegge og utføre boltetrekking i henhold til krav og prosedyrer 	

Planlegging, produksjon og dokumentasjon	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> forklare og dokumentere sporbarhet av materialer og dokumentere utført sporing 	
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for substitusjonsplikten og hvordan dette er med på å begrense skadelige stoffer i miljøet 	
Organisasjon og samhandling	Har arbeidet med(sett kryss)
<ul style="list-style-type: none"> gjøre rede for opplæringsbedriftens virksomhet og organisasjonsstruktur, og hvilken rolle verneombudet har i en bedrift 	

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• gjøre rede for partssamarbeidet i bedriften og reflektere over arbeidsgivers og arbeidstakers plikter og rettigheter og over hvilke krav og forventninger som stilles til et likeverdig og inkluderende arbeidsliv | |
|--|--|

Sted og dato: _____

Arbeidsgivers stempel og underskrift:
