

Til:
SMG Kurs AS
geir@smgkurs.no



Dato: ___ / ___ - 20___

Bekreftelse på ansettelse

Undertegnede bekrefter herved at _____ født _____ har vært ansatt hos oss i minst 6 måneder og at vårt selskap nytter stilas i vår produksjon.

Underskrift: _____

Kopi av undertegnedes kompetansebevis må vedlegges dette dokumentet ved innsending.

Sett kryss i ruten dersom instruktør har tatt kompetansekurs hos SMG Kurs AS
(det er da ikke nødvendig med kopi av instruktørs kompetansebevis.

Kopi av instruktørs
kompetansebevis kan
legges her, eller legges ved
som vedlegg.

Registrering av praktisk opplæring i stillasbygging.

Navn: _____

Adresse: _____

Bedrift: _____

Det registreres antall timer opplæring i hver enkelt stillastype.

Arbeidsgiver - Byggeplass	Trestillas	Rør og kopling	Systemstillas	Knekestillas	Rullestillas	Bukkestillas	Attestasjon for fullført opplæring og kontroll
Sum timer:							

Vennligst skriv ut og fyll inn informasjon i vedlagt skjema. Deretter skal dokumentet scannes inn og lastes opp på denne nettsiden. Alternativt kan det sendes til info@instantkurs.no eller pr post til: Instant Business Services SRL, Str. Cotita 9 E, 400104, Cluj-Napoca.

Sjekkliste: praksis stillasmontør

Handling	Utført
Gjennomgå brukerveiledninger for stillas som skal benyttes	
Gjennomgå bedriftens egne rutiner og evt. rutiner på stedet stillaset skal bygges	
Lage Sikker Jobb Analyse (eksempelskjema vedlagt) og gjør risikovurdering for jobbene som skal gjøres	
Sørge for egensikring. Gjennomgang av fallsele og hvordan man fester denne i stillaset. Bruk to fester slik at alltid ett sitter fast	
Gjennomgå eventuelt annet egensikringsutstyr	
Inspisere utstyr for skader og defekter før bruk	
Bruk av rør og koblinger	
Montere fasadestillas	
Montere frittstående stillas og rullestillas	
Montere spirestillas	
Montere plattform overgang mellom spire- og fasadestillas	
Montere stillas i flere høyder	
Montere stillas i forskjellige oppsett, rundt hjørner, med høydeforskjell.	
Montering av stillaspresenning eller nett. Bruk av ekstra forankring.	
Gjennomgå prosedyrer når stillas monteres inntil offentlig vei	
Øve på metoder for opp- og nedtransport, og heising av stillasutstyr	
Kontroll av montert stillas og dokumentasjon av dette	
Endringer i allerede montert stillas	
Demontere fasadestillas	
Demontere frittstående stillas og rullestillas	
Demontere spirestillas	
Utarbeide nødvendig dokumentasjon for stillasene (se vedlegg for eksempel på kontrollskjema)	
Øvelse på skilting av stillas	
Inspisere utstyr etter bruk	




















Sjekklisten skal brukes daglig i forbindelse med gjennomføring av praksis. Ved innsending av praksisdokumentasjon bekreftes det at alle punktene er gjennomgått. Det er ikke nødvendig å sende inn sjekklisten.

SJA – Sikker jobb-analyse

Prosjekt: (nr. og navn)	SJA-ansvarlig: (navn,sign.)	Dato:
Kort beskrivelse av aktiviteten:	Ansvarlig for aktiviteten: (Firma)	

SJA gjennomføres fordi: (sett ett eller flere kryss)

<input type="checkbox"/> Arbeidet medfører avvik fra beskrivelser i prosedyrer og planerr	<input type="checkbox"/> Utstyr som arbeidstakerne ikke har erfaring med skal benyttes
<input type="checkbox"/> Aktiviteten er ny og ukjent	<input type="checkbox"/> Forutsetningene er endret (f.eks. værforhold, tilgjengelig tid, rekkefølge av oppgaver, andre aktiviteter utføres i nærheten)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ulykker /uønskede hendelser har skjedd tidligere ved tilsvarende aktiviteter

 Hvilke oppgaver er vi bekymret for?	 Farer - hva kan gå galt?	Har vi kontroll på farene? (sett kryss) Ja Delvis Lite	 Tiltak Hvordan skal farene kontrolleres?	 Ansvarlig
		  		
		  		
		  		
		  		
		  		

Lærepunkter: (Fylles ut av SJA-ansvarlig etter at jobben er gjort: Hva kan gjøres annerledes/bedre neste gang? Hvilke positive erfaringer er viktig å ta med seg?)

Mulige farer

1	Sammenstøt/påkjørsel	6	Fallende gjenstand	11	Høyt trykk, sprutfare	16	Værforhold (vind, kulde, tåke)
2	Konstruksjonssvikt	7	Fall	12	Støy, vibrasjon	17	Naturhendelser (flom, ras)
3	Brann,eksplosjon	8	Tunge løft/tunge materialer	13	Stråling	18	Arbeid i tanker/oksygenmangel
4	Bevegelige gjenstander/klemfare	9	Overflater med høy/lav temperatur	14	Støv, røyk, gasser, giftige stoffer	19	Drukningfare
5	Skarp gjenstand (kutt, stikk)	10	Fare for elektriske støt	15	Mangelfull belysning	20	Annet, spesifiser:

