

KONTROLLSKJEMA FOR GODKJENNING AV LÆREBEDRIFT.

Chassispåbyggerfaget

Bedrift: Orgnr:

Kan bedriften gi opplæring i følgende arbeidsoppgaver?:	JA	Nei
<u>Arbeid på chassis og understell:</u> Modifisere chassis i samsvar med produsentkrav til påbygg		
Modifisere og justere fjæringssystem i samsvar med produsentkrav		
Demontere, montere og justere av el-, luft-, og bremsesystem i samsvar med forskrifter og produsentkrav		
Montere hydraulikk, kompressor og aggregat med rør og slanger og modifisere slikt utstyr		
Utføre aksel-sentrering		
<u>Karosseri og påbygg:</u> Produsere, tilpasse og montere halvfabrikat og utstyr etter konstruksjonstegninger		
Stille inn og bruke sveiseapparat og bearbeidingsmaskiner for karosseribygging		
Sammenføye like og ulike materialer ved bruk av sveise- og loddeteknikker		
Sikre elektroniske komponenter ved sveisearbeid		
Arbeid på sveisede, skrudde og limte komponenter		
Varmebehandle karosseri og chassismateriale og gjøre rede for hvordan varmen påvirker metallegeringer		
Overflatebehandle ulike materiale og forklare valg av metode		
Gjøre greie for krav til styrke i konstruksjonen og hvordan det påvirker aktiv og passiv sikkerhet		
Montere side- og underkjøringshinder etter kravene i kjøretøyforskriften		
Bygge hjelperamme og montere chassisinnfestninger etter produsentkrav til påbygg		
<u>Elektro-, varme og VVS-teknikk:</u> Sikre elektrisk anlegg mot skader av høye spenninger		
Arbeid på og kontroll av elektrisk anlegg, bruk av koblingsskjemaer		
Montere og justere styringer for elektriske, hydrauliske og pneumatiske komponenter i påbygg		
Montere lys etter kjøretøyforskriften		
Montere rørgater og kanaler		
Montere støy- og brannhindrende isolasjon		
Montere varmeanlegg		
Montere klimaanlegg		

KONTROLLSKJEMA FOR GODKJENNING AV LÆREBEDRIFT.

Chassispåbyggerfaget

Montere utstyr for temperaturregulering av gods		
Funksjonsteste VVS-anlegg (varme-, ventilasjons- og sanitærteknikk)		
Montere lyd-, bilde- og kommunikasjonsutstyr i kjøretøy		
<u>Kvalitet og dokumentasjon</u> : Dokumentere og kontrollere at arbeidet er utført i tråd med arbeidstegninger og spesifikasjoner		
Bruke verkstedlitteratur (bøker, pc, internett)		
Arbeide i tråd med helse, miljø og sikkerhet samt håndtere spesialavfall		
Velge og bruke verneutstyr til arbeidsoperasjoner		
Gi opplæring i bruk og vedlikeholde håndverktøy, luftverktøy og elektriske og elektroniske verktøy		

Har bedriften følgende utstyr?:	JA	NEI
Utstyr for mekaniske arbeider på kjøretøyenes ramme og påbygg		
Heve- og løfteutstyr for kjøretøy		
Mag-sveis og motstandssveis		
Eksosavtrekk		
Utstyr for å utføre aksel-sentrering		
Oppdatert verkstedlitteratur. (verkstedhåndbøker og koblings skjemaer)		
Dataverktøy og internett		
Diagnose-verktøy		
Multimeter, Amperemeter		
Aircondition , fyllestasjon, kontrollutstyr		
Kildesortering		
Sikkerhetsdatablader, HMS		

Hvis bedriften mangler en eller flere av overnevnte utstyr, må det legges ved en skriftlig avtale om lån av utstyret eller bruk/opplæring på et annet verksted i nærheten av lærestedet.

Jeg bekrefter med dette at bedriften kan gi opplæring i de arbeidsoppgavene som dette skjema viser, samt at bedriften har verktøy og utstyr, eller nødvendige avtaler for å kunne utføre jobber i henhold til læreplanen.

Dato: _____

Sign faglig leder/ repr bedrift: _____