

Uppföljningsmatris: Lärling - Lack

Elev: _____ Klass: _____

Arbetsmoment i ämnet:	utfört i samråd	Utfört efter samråd med viss säkerhet	Utfört efter samråd med säkerhet	Kurs
Allergiframkallande kemiska produkter (härdplaster)				1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Plastreparation, plastsvets och limning				1,2
Slipning				
Utslipning				1,2,3,4,5,7,8
Nedmattning				1,2,3,4,5,7,8
Spackling skadat fordon				1,2,3,4,5,7,8
Spackelslipning				1,2,3,4,5,7,8
Slipning slipgrund				1,2,3,4,5,7,8
Val av rätt kornstorlek "repdjup"				1,2,3,4,5,7,8
Val av rätt slipmetod				1,2,3,4,5,7,8
Använda informationsmaterial				2,7
Skyddsutrustning för olika arbete				1,2,3,4,5,6,7,8
Avsugning färdig för lack				1,2,3,4,5,7,8

Fordons- och transportprogrammet

Arbetsmoment i ämnet:	utfört i samråd	Utfört efter samråd med viss säkerhet	Utfört efter samråd med säkerhet	Kurs
Blandning och applicering				
Rengöringsvätskor				1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
Primer plåt				1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
Primer plast				1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
Slipgrund				1, 2, 3, 4, 5, 7, 8
Epoxi				
Nonsanding				
Sealer				
Basfärg, mixmaskin				1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Klarlack				1, 2, 3, 4, 5, 8
2 k färg				5, 7, 8
Teknik för meryter				3
Dekorationsarbete airbrushing				3
NCS – PMS, färgbruk vid skydds- och varselmärkning				3
Lackeringsystem för industriell produktion				5, 7
Beräkning av materialåtgång och tidsåtgång				5, 6, 8
Produkter och metoder länkade samman till ett tidsbesparande produktionsflöde med rätt kvalitet				6
Garantiåtagande i samband med reparationsarbete				6
Kavalitetsäkring och kostnad på utfört arbete				6, 7

Fordons- och transportprogrammet

Arbetsmoment i ämnet	utfört i samråd	Utfört efter samråd med viss säkerhet	Utfört efter samråd med säkerhet	Kurs
Maskering				
Fastställande av kulör				3, 4, 6
Framtagning av färg nr				3, 4, 6
Användning av färgprovssamling				3, 4, 6
Maskering för grundning				5, 8
Invändig maskering				5, 8
Utvändig maskering och täckning				5, 8
Specialmaskering				5, 8
Avmaskering, kontroll för leverans				6
Rekonditionering och polering av små skador				3, 4, 6
Skötsel av utrustning				1, 5
Skötsel av lokaler och filterbyte				
Principer för luftförling och ventilation i olika lokaler				4, 5, 6, 7
Sortering sopor överbliven färg enl bestämmelser				8
Demontering och montering av karosdelar				2
Demontering och montering av dekaler				3,8

Fordons- och transportprogrammet

Arbetsmoment i ämnet	utfört i samråd	Utfört efter samråd med viss säkerhet	Utfört efter samråd med säkerhet	Kurs
Tunga fordon				
Blästeranläggning funktion				8
Konstruktion funktion lackbox tungafordon				8
Rutiner för arbete med tryckluftsbromsade fordon				8
Rengöring med högtryck och tvättvätskor anpassade för tunga fordon				8
Maskeringsteknik i samband med dekoration				5, 8
Lyftning och pallning av tunga fordon samt säkring av flak				8
Demontering och montering av komponenter				8
Demontering och montering dekaler och plastfilm för tunga fordon				8
Hög och lågtrycksmatade sprututrustningar: skötsel och handhavande				8

Fordons- och transportprogrammet

Arbetsmoment i ämnet	utfört i samråd	Utfört efter samråd med viss säkerhet	Utfört efter samråd med säkerhet	
Riktningsteknik introduktion				Bilskada
Introduktion diagnos och kostnadsberäkning				B1
Grunderna i karossens uppbyggnad och funktion samt skadors olika påverkan				B1
Introduktion för olika reparationsmetoder				B1
Mätteknik för karosseri, hjulvinklar				B1
Databaser, manualer på svenska och engelska				B1
Verktyg och utrustning som används vid bilskadereparationer				B1
Kurs	Kurskod	Poäng	Kurs nr	
Lackeringsteknik - introduktion	LACLAE0	200	1	
Baskurs i lackering	LACBAK0	300	2	
Färg och dekorationslackering	LACFÄR0	100	3	
Lackeringssystem	LACLAC0	200	4	
Lackeringsteknik - applicering	LACLAK0	100	5	
Produktionsflöde	LACPRD0	100	6	
Industriell lackering	LACINS0	200	7	
Lackering för tunga fordon	LACLAR0	200	8	
Riktningsteknik -introduktion	KARRITO	200	B1	Bilskada