

과정명	자동차시트미싱사양성과정																				
일정 및 기간	'22. 3. 15. ~ 6. 30. (3.5개월, 75일)	교육시간	총 300시간																		
교육목적	<ul style="list-style-type: none"> • 자동차시트미싱사로 취업을 희망하는 경력단절여성에게 해당 직종에서 요구되는 기술 습득 및 숙련과정을 통해 전문인력 양성 • 기업맞춤형 현장교육을 통해 취업역량을 강화하여 교육수료 후 현장인력으로 투입하고자 함 																				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> • 시트봉제 전문기술을 배워 기술인으로 취업하기를 원하는 여성 • 시트봉제 직종으로 취업의지가 확고한 경력단절여성 																				
교육내용	<table border="1"> <thead> <tr> <th>교과목</th> <th>주요내용</th> <th>편성시간</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>직무소양교육</td> <td>개강식 및 수료식 직업태도, 직업의식 교육 등</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>취업대비교육</td> <td>이력서 작성, 모의면접 등</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>직업전문교육 (이론)</td> <td>시트 카바링 구성, 원·부자재 이해, 시트 재단물 구성용어, 미싱용어</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>직업전문교육 (실습)</td> <td>미싱 구성, 봉제사 연결방법 실습, 미싱 조작법 실습, 원단 두께 장력 조절, 기초봉제, 1자/ㄱ자/ㄴ자/ㄷ자/N자 직선봉제, S자 곡선봉제, 되박음봉제, 5mm/8mm가접봉제, 프로텍타봉제, 벨크로봉제, 5mm 눌러박기, 8mm 합봉접합봉제, 스티치 봉제, MAIN디자인 직선봉제 등</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td colspan="2">총 계</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>			교과목	주요내용	편성시간	직무소양교육	개강식 및 수료식 직업태도, 직업의식 교육 등	5	취업대비교육	이력서 작성, 모의면접 등	3	직업전문교육 (이론)	시트 카바링 구성, 원·부자재 이해, 시트 재단물 구성용어, 미싱용어	12	직업전문교육 (실습)	미싱 구성, 봉제사 연결방법 실습, 미싱 조작법 실습, 원단 두께 장력 조절, 기초봉제, 1자/ㄱ자/ㄴ자/ㄷ자/N자 직선봉제, S자 곡선봉제, 되박음봉제, 5mm/8mm가접봉제, 프로텍타봉제, 벨크로봉제, 5mm 눌러박기, 8mm 합봉접합봉제, 스티치 봉제, MAIN디자인 직선봉제 등	280	총 계		300
교과목	주요내용	편성시간																			
직무소양교육	개강식 및 수료식 직업태도, 직업의식 교육 등	5																			
취업대비교육	이력서 작성, 모의면접 등	3																			
직업전문교육 (이론)	시트 카바링 구성, 원·부자재 이해, 시트 재단물 구성용어, 미싱용어	12																			
직업전문교육 (실습)	미싱 구성, 봉제사 연결방법 실습, 미싱 조작법 실습, 원단 두께 장력 조절, 기초봉제, 1자/ㄱ자/ㄴ자/ㄷ자/N자 직선봉제, S자 곡선봉제, 되박음봉제, 5mm/8mm가접봉제, 프로텍타봉제, 벨크로봉제, 5mm 눌러박기, 8mm 합봉접합봉제, 스티치 봉제, MAIN디자인 직선봉제 등	280																			
총 계		300																			