



Blue Level 온라인 교육과정 학습가이드

SUMMARY

- 전기차 안전교육 (Blue level) 교육과정은 온라인교육으로 진행됩니다.
- 학습대상 : 서비스네트워크 정비사 중 Blue level 자격이 필요한 정비사 (전기차 입고 및 정비거점의 모든 인원이 해당됨)
- 학습방법 : e-러닝 사이트를 통한 자율학습
- 콘텐츠 : 전기차 개요, 전기안전교육
- 총 학습시간 : 1시간 ~ 1시간30분
- 과정시작 : 6월 1일 ~
- 평가 : 6월 22일 ~ 26일
- 자격 취득 : 학습 후 온라인 평가에 응시하여 자격 취득 기준 충족 시
(합격기준은 온라인 평가 점수 70점 이상)



Blue Level 온라인 교육과정 학습가이드

온라인 자격 취득 절차



SA 누구나 자율적으로 온라인 학습



온라인 평가 신청 : 서비스교육팀에서 평가 인원 취합 예정



온라인 평가 응시 : 자격 취득 기준 점수 70점 이상



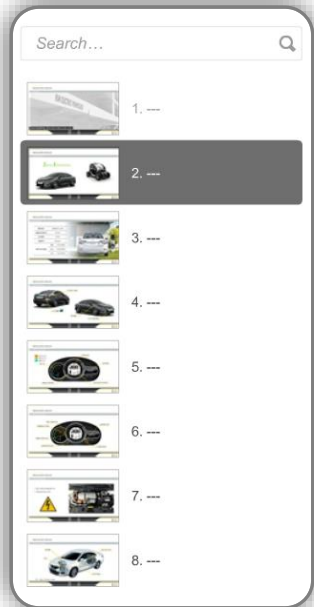
Blue level 자격취득 : 평가 합격자 인증서 즉시 프린터 출력 가능



평가 불합격 시 : 다음 평가일정 시 재 응시 가능, 횟수 제한 없음

Blue Level 온라인 교육과정 학습가이드

학습모듈 사용방법



목차

RSM EV 개요 - Microsoft Edge
technicaltraining.renaultsamsung.com/web/contents/files/rxw/r622/

ELECTRIC VEHICLE
RSM ELECTRIC VEHICLES
RSM 전기차 소개

Zero.Emission.

NOTES
전기차는 내기가스를 전혀 배출하지 않는 혁신적인 이동수단입니다. 지구 환경에 대한 우려가 고조됨에 따라 각 나라는 자동차의 배기가스 규제를 강화하고 있습니다. 강화되는 배기가스 규제를 만족시키기 위해 하이브리드 혹은 친환경 디젤 차량이 시장에 출시되었지만 배기가스 배출을 완전히 막을 수는 없습니다. 또한, 전기차는 후시비 측면에서 내연기관과 비교할 수 없는 우위를 점하고 있으며, 기술개발과 시장확대로 전기차 가격이 점차적으로 낮아지면서 기종이나 연기관을 대체하게 될 것입니다. 이러한 측면에서 현재 조노빌성자동차는 부산공장에서 SM3 전기차와 소형전기차 트럭을 생산하여 총 2종의 전기차를 판매하고 있습니다.

OUTLINE
2 / 21
00:48 / 00:48
PREV
NEXT

화면 최소화, 화면최대화, 닫기

학습 내용

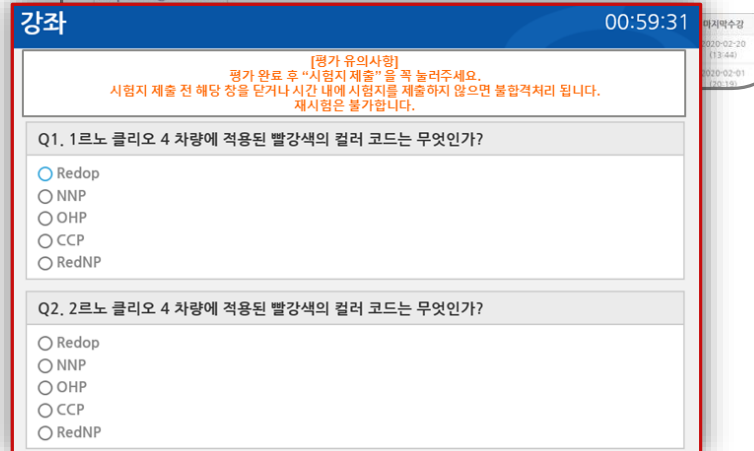
이전 / 다음

평가 방법

■ 평가안내 및 유의사항

■ 주의사항

- ✓ 평가 대상자는 모든 과목을 학습 하여야만 평가 응시가능
- ✓ 응시기회는 1회로 한정되며, 평가기간내 자유롭게 응시가능
- ✓ 평가완료 후 “시험지 제출”을 눌러야만 결과반영 (미제출시 불합격)
- ✓ 시험 중 해당 창을 닫거나 시험시간을 초과하게 되면 불합격처리
- ✓ 당해 평가차수에 재시험은 불가(추후 재평가 차수에 재시험 가능)



Blue Level 온라인 교육과정 학습가이드

자격 인증서 출력 방법

- 인증서 효력은 자격 소지자와 고용주의 서명 날인이 되어야 합니다.

역량강화를 통해 서비스경쟁력 강화 및 고객만족을 실현합니다.

공통역량과정

수강 중 과정

전기차 안전교육 (Blue Level)
Blue Level e-learning 6일 OPEN 예정

인증서 출력 **시험보기**

자수	강의내용	시간	학습시작	마지막수강
1	개조전기차	20분	2020-02-01 (20:15)	2020-02-20 (13:44)
2	개조전기차	30분	2020-02-01 (20:15)	2020-02-01 (20:15)

자격소지자
서명 날인

고용주
서명 날인

Discover the Difference

Safety Training Certificate

(No.2020-0000)

성명 : 홍길동
소속 : 르노삼성자동차 00사업소

위 사항은 아래 업무의 수행을 위한 안전교육을 완료하였습니다.
전기차 레벨 1(Blue level) : B0

2012.05.18
대표자 (인)

상기 작업자가 해당 업무를 수행하기 위해서는 대표자 또는 실무 책임자 (고용주 또는 이에 상응하는 자)가 아래에 반드시 서명하여 허가를 하여야 합니다.

증명서 소지자		지점장 or 고용주	
성명		성명	
날짜		날짜	
서명		서명	

- 본 증명서는 RSM Network 관리하에 보관하여야 합니다.
- 본 증명서는 개인적 용도로 사용하거나 무단으로 복제할 수 없습니다.
- 증명서 소지자는 작업 중 본 증명서를 지참하거나 작업 현장에 비치하여야 합니다.
- 증명서 분실 시 즉시 상환하여 보고하여야 합니다.
- 증명서를 발급받은 자로 사업장 및 고용주 관련 시 제출된 정보가 적다(사실과 다르다) 경우
- 증명서 발급 신청 결과 결과장 관련 업무에 수월히 대처할 경우 즉시 상환하여 보고하여야 합니다.
- 본 증명서에 기술된 내용을 아래와 호환을 합니다.
 - B0 : 고전압(400V/600V)회로가 아닌 일반 회로
 - B0L : 전기차 특 안전(Lock-pull)을 수행 가능
 - B2ML : 전기차 고전압 시스템의 진단 및 측정 가능
 - B2VL : 전기차 고전압 관련 전기 시스템의 수리 가능 (단, 배터리를 수리 불가)
 - B2L : 전기차 관련 작업 가능
 - B2T : 전기차 특 안전을 위한 작업 가능
- 증명서 레벨 1(Blue level)에 해당하는 작업자 및 해당 :
 - B0 : 고전압(400V/600V)회로가 아닌 일반 회로
 - B0L : 전기차 특 안전(Lock-pull)을 수행 가능
 - B2ML : 전기차 고전압 시스템의 진단 및 측정 가능
 - B2VL : 전기차 고전압 관련 전기 시스템의 수리 가능 (단, 배터리를 수리 불가)
 - B2L : 전기차 관련 작업 가능
 - B2T : 전기차 특 안전을 위한 작업 가능
- 증명서 발급 받은 자로 사업장 및 고용주 관련 시 제출된 정보가 적다(사실과 다르다) 경우
- 증명서 발급 신청 결과 결과장 관련 업무에 수월히 대처할 경우 즉시 상환하여 보고하여야 합니다.

특정 일자 사항 (또는 연차 사항)

LEARNER 르노삼성자동차

THANKS