

## 「2025년 강원 RISE 사업(미래모빌리티)」 "미래차 정비 전문인력 양성교육" 참가자 모집 공고

「2025년 강원 RISE 사업(미래모빌리티)」의 일환으로 도내 이모빌리티 관련 기업 재직자의 역량 강화를 위한 『미래차 정비 전문인력 양성교육』을 아래와 같이 운영하고자 하오니 많은 참여 바랍니다.

2025년 9월 24일  
(제)강원테크노파크 원장

### 1. 개요

- 교육명: "미래차 정비 전문인력 양성교육"
- 일시: 2025. 10. 28.(화) ~ 10. 29.(수), 2일간
- 장소: 횡성 이모빌리티지식산업센터 (전기차 트레이닝센터)
- 대상: 이모빌리티 관련 기업 재직자 40명 내외

### 2. 교육내용

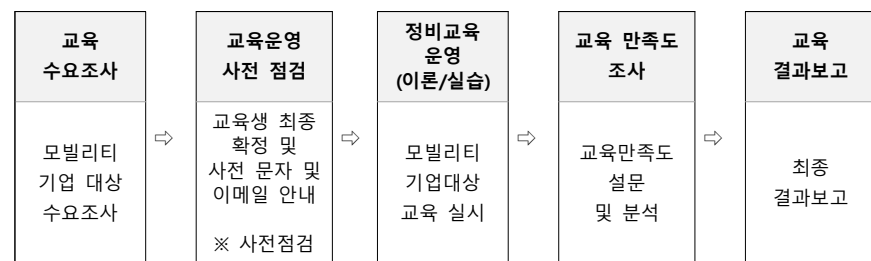
- 세부시간표: 10. 28.(화)~10. 29.(수)/ 11시간

일시	시간	내용	비고
10. 28. (화) -이론-	09:00~ 09:20	▪ 교육생 등록 ※ 교육일정 및 사전 문자(안내) 발송	강원TP
	09:20~ 09:30	▪ 교육 일정안내	
	09:30~ 11:30	▪ (전기차 개요 및 안전교육-①) - 전기차 동작원리, 고전압 안전장비 작용법 및 안전 규정	강사: 이완규
	11:30~ 13:10	점심식사 (기업 간 네트워킹)	
	13:10~ 15:10	▪ (전기차 주요부품 및 시스템 이해-②) - 구동모터, 인버터, 배터리 팩구조 및 BMS 이해	강사: 이완규
	15:10~ 15:15	▪ 쉬는 시간	
	15:15~ 17:45	▪ (전기차 고장진단 이론-③) - 전기 구동 시스템 고장 유형 - 배터리 성능저하 원인 분석 등	강사: 이완규
	17:45~ 18:00	▪ 질의응답 및 교육만족도 조사	
	18:30~ 20:00	▪ 석식 (기업 간 네트워킹)	이동 (근처식당)

10. 29. (수)	08:00~ 09:00	60'	▪ 조식 및 개인정비	근처식당
	09:00~ 09:30	30'	▪ 교육장 이동 및 교육생 등록 ※ 교육일정 및 사전 문자(안내) 발송	강원TP
	09:30~ 11:30	120'	▪ (전기차 고장 진단 실습-①) - 고전압 차단, 전기자동차 주요부품 분해·조립	강사: 김태훈
	11:30~ 13:10	100'	점심식사 (기업 간 네트워킹)	이동 (근처식당)
-실습-	13:10~ 16:10	180'	▪ (전기차 고장 진단 실습-②) - 전류전압 확인 및 절연저항 측정 - 진단기 사용법, 고장상황 시나리오 실습	강사: 김태훈
	16:10~ 16:30	20'	▪ 질의응답 및 교육만족도 조사	
	16:30~	-	▪ 마무리 및 해산	

※ 상기 일정은 내부사정에 따라 변경될 수 있음

### 3. 추진절차



### 4. 신청·접수

- 접수기한: 2025. 9. 24.(수) ~ 10. 22.(수) 18:00까지
- 접수방법: 온라인 교육관리 시스템 접수 <http://edu.gwtp.or.kr/>
- 제출서류

구분	제출서류	비고
필수	- 교육신청서 1부. (양식1) ※ 신청링크 참고	증빙서류는 온라인(링크) 파일업로드
	- 정보 이용·수집·활용에 대한 동의서 1부. (양식2)	
	- 사업자등록증 사본 1부.	

## 5. 접수 및 문의처

### ○ 강원테크노파크 기업지원단

담당자	정 은 희 과장	연락처	033-248-8609 / sk10529@gwtp.or.kr
주 소	(24206) 강원 춘천시 신북읍 신북로 61-10 1층 미래사업단 스마트·모빌리티팀		

붙임 교육강사 프로필 1부. 끝.

## 참 고

## 교육 강사 프로필(총 2명)

### □ 김태훈 강사 (한국전기차 리빌딩협회 사무국장)

이 름	주요 이력
 김 태 훈 (한국전기차 리빌딩협회)	<p>&lt; 이 력 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 現 한국전기차 리빌딩협회 사무국장</li> <li>• 現 대구 카톨릭대학교 겸임교수</li> <li>• 現 한국환경기술원 기획위원</li> </ul> <p>&lt; 강의 이력 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 초소형 전기차 실무자, 관리자 교육 (우정사업본부)</li> <li>• 한국환경협회 전기차안전교육</li> <li>• SK네트웍스 렌터카, 아주자동차대학, 서정대학교, 롯데오토케어 전기자동차 고전압 정비 안전교육</li> <li>• 스틸란티스(피아트, 클라이슬러, 지프, 푸조) 전기자동차 테크니션 교육</li> <li>• 볼보코리아(건설기계) 전기차 고전압 안전 시스템 교육 L2 과정 1~3차</li> </ul> <p>&lt; 자 격 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 자동차 정비기능장 (2013)</li> <li>• 자동차 진단평가사 1급( 2018)</li> <li>• 직업훈련교사 2급 (자동차, 건설기계)(2014)</li> <li>• 교통안전관리사 (2017)</li> <li>• 자동차실기교사 (2005)</li> <li>• 고전원 전기장치 취급자, 전기차 안전, 필드대응 교육 수료 (2017)</li> </ul>

### □ 이완규 강사 (한국전기차 리빌딩협회 부장)

이 름	주요 이력
 이완규 (한국전기차 리빌딩협회)	<p>&lt; 이 력 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 現 한국전기차 리빌딩협회 정비팀 부장</li> <li>• 前 상영공업사(사고차량 정비)</li> <li>• 前 국도공업사 (사고차량 정비)</li> </ul> <p>&lt; 강의 이력 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 강원 횡성형 일자리 학습형 상생모델 지원(친환경차 구조와 원리)(2022)</li> <li>• 미래차 전문정비 고도화 교육(친환경차 주요시스템 및 구동원리)(2023)</li> <li>• 전기자동차 정비 레벨업 과정교육(2024)</li> </ul> <p>&lt; 자 격 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 자동차 정비기능장 (2013)</li> </ul>