

# 2017년도 전기자동차 국제표준 및 기술동향 2차 교육(안)

## 1. 목 적

- 전기동력자동차는 선진국과의 기술격차가 크지 않고, 배터리 등 우리나라가 기술을 주도하는 분야도 있으나, 국제표준에 있어서는 독일과 미국, 일본이 주도하고 우리나라는 따라가는 형국
- 국제표준 주도를 위해 표준 제정활동에 기술적으로 대응하고 산·학·연 공동 대응을 통한 지속성 있는 표준화 지원 체계 구축을 위해 「전기동력자동차의 부품평가 표준 기술개발 및 국제 표준화 대응」 사업 추진 중
- 위 사업의 일환으로 전기동력자동차용 유압선 충전 표준화, 전기이륜차 국제표준화에 대한 기술동향과 선진업체의 진행상황 등을 자동차부품산업계 종사자들에게 전파하고 우리나라가 국제표준을 주도할 수 있는 대응전략을 모색코자 함

2. 일 시 : 2018. 3. 8(목) 13:30~17:40

3. 장 소 : CNN the Biz 강남교육연수센터 201호(02-564-4172) / 강남역 인근

4. 주 최 : 한국자동차산업협동조합, 한국자동차공학회

## 5. 일정(안)

시 간	주제 및 내용
13:30~	참가등록
13:50~14:00	인사말 - 한국자동차산업협동조합 김산 실장
14:00~15:00	전기자동차 충전 표준 및 기술동향 - 한국GM 박성용 부장
15:00~15:20	휴 식
15:20~16:20	국제표준 ISO/IEC 15118의 이해 - 명지대학교 신민호 교수
16:20~16:40	휴 식
16:40~17:40	전기이륜차 국제표준화 기술동향 - 자동차부품연구원 신외경 센터장

※ 상기 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있음