

2023년

전기자동차 표준화 포럼 총회 및 기술세미나



일자 : 2023. 10. 19(목)

장소 : 소노벨 비발디파크 타워 C, 라일락 II 홀 (강원 홍천군)

- 주최 : 산업통상자원부 국가기술표준원
- 주관 : 한국자동차공학회

전기자동차 표준화 관련 정책 자문 및 표준 활성화를 위한 정책 건의, 표준화 활동을 지원하는 전기자동차 표준화 포럼의 일환으로 전기자동차 관련 전문가의 발표를 통하여 국가·국제 표준화 동향과 기술 현황 공유, 대응 강화 및 보급 확산 지원을 위한 표준화 이슈 논의의 장 마련

행사일정

시간	주제 및 내용	발표자
~ 10:00	등록	
배터리 탄소발자국 전문가 세미나		
10:00 ~ 10:05	인사말	
10:05 ~ 10:35	자동차 및 산업용 배터리 탄소발자국 산정 방법론 현황	임희정 대표 (이엘연구소)
10:35 ~ 11:05	EU BATTERY REGULATION TREND	김경진 수석 (르노코리아자동차)
11:05 ~ 11:20	Break Time	
11:20 ~ 11:50	전기차 배터리 탄소발자국 표준 개발 현황	김동욱 팀장 (한국배터리연구조합)
11:50 ~ 12:00	질의응답 및 마무리	
13:30 ~ 14:00	등록	
전기자동차 분야별 국내/국제 표준 활동 현황 발표		
14:00 ~ 14:05	개회사 및 인사말	오광해 국장 (국가기술표준원 표준정책국)
14:05 ~ 14:20	전기자동차 표준화 포럼 소개 및 2023 표준화 로드맵	탁태오 교수 (강원대학교, 포럼 의장)
14:20 ~ 14:40	전기자동차 V2L 어댑터 국제 표준 개발	김영선 책임 (한국전기연구원)
14:40 ~ 15:00	전기자동차 충전시스템 표준화 관련 한국스마트그리드협회 활동	이봉학 선임 (한국스마트그리드협회)
15:00 ~ 15:20	전기자동차 전도성 충전 기술 국제 표준화 동향	이재조 책임 (한국전기연구원)
15:20 ~ 15:40	Break Time	
15:40 ~ 16:00	이모빌리티 산업 및 표준화 활동 동향	서임기 본부장 (한국스마트이모빌리티협회)
16:00 ~ 16:20	배터리 교환형 전기이륜차 및 충전스테이션 표준 개발 현황	한창수 수석 (한국자동차연구원)
16:20 ~ 16:40	전기자동차용 배터리 및 사용후 배터리 국내 표준 개발 현황	조민영 팀장 (한국전지산업협회)
16:40 ~ 17:00	전기자동차 주행 중 무선충전 및 고출력 무선충전의 국제표준 현황	윤우열 교수 (한국과학기술원)
전기자동차 표준화 포럼 활성화 방안 토론		
17:00 ~	질의응답 및 폐회	탁태오 교수 (강원대학교, 포럼 의장)

※등록방법 : 무료 사전등록

참가신청 마감 : 2023년 10월 16일(월)

[참가신청](#)

■문의처 한국자동차공학회 표준팀 (전화 : 02-564-3971 이메일 : standard@ksae.org)

[전기자동차 표준화 포럼](#) [회원가입](#)

※전기자동차 표준화 포럼 회원으로 가입하시면 포럼 활동 및 관련 정보를 신속하게 안내 받으실 수 있습니다.



한국자동차공학회
The Korean Society of Automotive Engineers