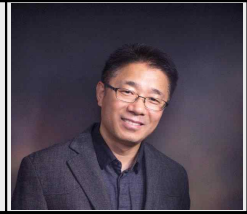


[사]한국태양에너지학회 수석부회장 후보 등록서류[이력서]



인적사항	성명	김 의 경	생년월일	1962.12.09
	소속	인천대학교	직 위	교수
학력사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1981년 : 인천고등학교 졸업 ○ 1991년 : 인하대학교 기계공학과 졸업(학사) ○ 2013년 : 인천대학교 일반대학원 전기공학과 졸업(석사) ○ 2018년 : 인천대학교 일반대학원 전기공학과 졸업(박사) 			
경력사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1991~2020 : 한국에너지공단 근무 <ul style="list-style-type: none"> - 산업(집단에너지)에너지실장, 건물수송에너지실장, 효율기술실장, 신재생에너지산업실장, 경기지역본부장 ○ 2018~현재 : 국가기술표준원 KS기술심의위원 ○ 2018~현재 : 국토부 국가혁신프로젝트 스마트시티 운영위원 ○ 2019~현재 : 국가기술표준원 국가기술규제개선위원회 심의위원 ○ 2019~현재 : 한국에너지기술평가원 기획위원, 탄소중립 로드맵 수립위원 ○ 2020~현재 : LH스마트시티 전문위원, 경기도 광주시 건축위원 ○ 2021~현재 : 한국에너지공단 에너지사용계획 심의위원 ○ 2022~현재 : 인천광역시 중구청 정책자문관(에너지분야) ○ 2021~현재 : 인천대학교 전기공학과 교수 			
학회활동	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2019년 : 태양에너지학회 이사 ○ 2020년 : 태양에너지학회 정책부회장 ○ 2021년 : 태양에너지학회 정책부회장 ○ 2022년 : 태양에너지학회 감사 ○ 2023년 : 태양에너지학회 대외협력부회장 			
기타 (연구, 수상, 봉사활동 등)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제로에너지빌딩 융복합 기술개발 연구(2016~2019) ○ 대형건물 에너지절감솔루션 개발 연구(2017~2020) ○ PV/ESS기반 융복합 기술개발 및 실증연구(2017~2020) ○ 자가용 분산형전원이 전력계통에 미치는 영향에 관한 연구(2013) ○ 신재생에너지전원의 특성 및 편익을 고려한 VPP체계 구축에 관한 연구(2018) ○ 태양광모듈의 최저효율제 제도 도입의 필요성에 관한 연구(2019) ○ 태양광설비의 사고유형 분석에 관한 연구(2019) ○ 기존 공공건물 에너지효율진단 및 리모델링 기술개발 연구(2020~2024) ○ 미활용 저급유지로부터 바이오디젤 제조 신전환공정 기술개발 연구(2021~2024) ○ 집단에너지연계 전기보일러 구동 전력 열 변환 및 저장 기술개발(2022~2025) ○ 열에너지 탄소중립을 위한 신재생미활용 열에너지 활용 확대방안 수립 연구(2023~2024) ○ 신재생에너지 산업발전 공로 대통령표창(2020) 			

※ 이력서는 A4용지 1~2매 이내로 작성하시고 사진을 부착합니다.
 ※ 이력서와 소견서는 회원들에게 선거용 홍보물로 제공됩니다.

[사]한국태양에너지학회

수석부회장 후보 등록서류[소견서]

후 보 자 소 견 서	<p>○(경력) 수석부회장 후보 김의경은 1991년 한국에너지공단에 입사하여 건물 부문, 수송부문, 산업부문, 효율기기, 신재생에너지(태양광, 태양열, 지열, 연료 전지, 수소 등) 에너지전반에 대한 업무를 추진하여 왔습니다.</p> <p>○(학회와의 교류) 에너지정책을 추진하는 과정에서 에너지자립과 신재생 에너지의 중요성, 기후변화 대응과 탄소중립 등이 대두되면서 태양에너지 학회와 인연을 맺게되었으며, 이후 학술적인 부문과 정책적인 부문의 교류를 지속적으로 추진하여 왔으며, 우수논문상 표창 추진과 학술대회시 공동세미나 개최 등 다양한 프로그램들을 태양에너지학회와 교류하여 왔습니다.</p> <p>○(학회활동) 2018년부터 본격적으로 학회 이사직을 맡아왔으며, 정책부회장과 감사, 대외협력부회장 등을 역임하여 왔으며, 그동안 학회의 발전을 위하여 연구 및 학술활동을 비롯하여 산업계·학교·연구소·정부의 연계강화를 추진하여 우리 학회의 외연확장과 내실화를 추진하여 왔습니다.</p> <p>○(추진활동) 그동안, 다양한 에너지관련 연구활동을 지속적으로 실시하여 왔으며, 연구계와 학계의 의견을 수렴하여 에너지 정책에 적극적으로 반영하여 왔으며, 이를 통하여 학술연구가 산업발전, 보급확대로의 영향성을 키우는데 기여하여 왔습니다.</p> <p>○(목표) 이제, 50년을 바라보는 우리 학회가 한단계 도약하는 계기를 마련할 때라고 생각합니다. 이를 위하여 수석부회장에 출마하게 되었으며, 아래의 공약사항을 바탕으로 우리 학회의 위상강화와 발전을 도모하기 위한 섬김이로 서고자 합니다.</p>
후 보 자 공 약 사 항	<ol style="list-style-type: none"> 1. 학술 및 연구활동의 다양성을 추구해 나가겠습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 산업계, 연구소, 학교와의 공동 연구활동(상호보완) 프로그램 추진 2. 연구결과의 정책연계 활동을 강화하여 나가겠습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 정부 및 국회, 공공기관과의 공동연구 및 세미나 등 추진 3. 학회의 외연확장을 도모해 나가겠습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 회원(정회원, 특별회원) 확대 및 협·단체들과의 협력강화 - 공공기관(한전, 가스공사, 한남, 에너지공단) 및 연구기관과의 협력사업 발굴 4. 다양한 전문분과위원회 개설 및 활동을 강화해 나가겠습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 학회의 젊은 인재발굴 및 리더들의 활동영역 확대 추진 5. 학회의 내실화를 추진해 나가겠습니다. <ul style="list-style-type: none"> - KCI의 High Quality 유지 및 춘·추계 학술대회 활성화 - 학회 행정체계 구축 및 홍보활동 강화

※ 소견서 및 공약사항은 A4용지 1매 이내로 작성합니다.

※ 이력서와 소견서는 회원들에게 선거용 홍보물로 제공됩니다.