

## 세미나허브, '2018년 달라지는 재생에너지와 ESS·태양광발전소 구축 및 유지보수 세미나' 개최

- 1월 24~25일 여의도 중소기업중앙회에서 열려



세미나허브가 2018년 달라지는 재생에너지와 ESS 및 태양광발전소 구축 및 유지보수 세미나를 개최한다.  
사진은 지난해 태양광 교육 세미나

세미나허브는 서울 여의도 중소기업중앙회에서 1월 24~25일 양일간 '2018년 달라지는 재생에너지와 ESS 관련 정책에 대한 대응 및 사업화 전략, 2018년 고수의 창출을 위한 태양광발전소 구축과 운영, 유지보수 및 경제성 분석' 세미나를 개최한다고 밝혔다.

세미나의 첫날 오전 세션에서는 2018년부터 달라지는 정부의 재생에너지 정책 및 재생에너지 3020 이행 성공 전략 및 에너지 정책 전환과 재생에너지 비즈니스

모델 제안, 신재생에너지 연계 비즈니스를 위한 국내외 금융 조달 사례에 대하여 각 분야 전문가들의 강연이 실시된다.

오후 세션에서는 ESS의 해외시장 트렌드와 해외 실증 사례, 신재생에너지 및 ESS 연계 마이크로그리드의 시장 동향, 신재생에너지 연계 ESS 사업 확대를 위한 사업화 전략, 재생에너지 연계 ESS 설치 및 운영 사례, 신재생에너지 연계 ESS 용·복합 최적 운영 및 구축 방안이 발표된다.

둘째 날에는 태양광발전소 구축과 운영, 유지보수 및 경제성 분석의 모든 것에 대하여 태양광발전 사업 절차와 사업성 분석, 태양광발전소 개발 행위, 인허가, 민원 대응 사례 집중 분석, 태양광발전 시스템의 효과적 구축을 위한 설비, 제품 선정 노하우 및 EPC(설계, 구매, 시공) 사례가 소개된다.

또한 태양광발전 수익률 확대를 위한 유지 보수(O&M) 기술 및 개선 방안, 태양광발전시스템의 효율적인 운영을 위한 모니터링 및 고장진단 기술, 소규모 태양광발전소 현장 실태 조사 분석 및 사례, 태양광 ESS 연계 시 수익성 분석 및 비즈니스 전략, 농촌 태양광사업 현황 및 수익 구조 및 경제성 분석 순서로 발표가 진행될 예정이다.