

문서번호 : 스마트엔 제2022 - 0106호

시행일자 : 2022. 3. 3.

수 신 : 기관장 / 기업체장

참 조 :

선결			지시	
접수	일 자	.	결재	
	시 간	:		
	번 호		공람	
처리과				
담당자				

제 목 : "2022 한국발전산업컨퍼런스" 개최 알림 및 참석 요청

1. 귀 기관(기업)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 지구 온난화로 인한 기후 변화로 지구 생태계 교란을 방지하기 위해 세계는 선진국을 중심으로 탄소중립 로드맵을 속속 발표하고 있습니다.

3. 우리 정부도 2050년까지 탄소중립을 달성하겠다고 선언하고 관련된 시나리오를 발표한 바 있습니다.

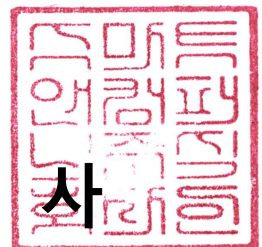
4. 우리나라의 탄소 중립 달성을 위한 구체적인 계획과 실천 방안, 태양광과 수소 등 신재생에너지 발전기술을 비롯하여 기존 발전설비의 효율적인 운전과 고장 및 사고 사례, 예방 대책에 관한 정보를 공유하고자 '2022 한국발전산업컨퍼런스'를 아래와 같이 개최하오니 많은 참석 바랍니다.

아 래

- 일 시: 2022. 3. 18(금) 09:00~16:30
- 장 소: COEX 3층 컨퍼런스룸 307호 [서울시 강남구 삼성동 소재]
- 참가비: 무료 (교재 및 중식 제공)
- 참가인원: 100명 이내
- 참가신청: smartn.co.kr/seminar/elecpower2022/

첨부: 2022 한국발전산업컨퍼런스 기술세미나 참가 안내 1부

스 마 트 엔 컴 퍼 니 주 식 회 사



2022 한국발전산업컨퍼런스 기술세미나 참가 안내

- o. 일 시: 2022. 3. 18(금) 09:00~16:30
- o. 장 소: COEX 컨퍼런스룸 307호(서울시 강남구 삼성동 소재)
- o. 주 최: 한국중부발전
- o. 참가인원: 100명 이내
- o. 참가비: 없음

- * 세미나 자료집과 중식 무료 제공.
- * 주차비는 제공하지 않음.

□주제: 한국발전산업컨퍼런스 프로그램

시 간	발 표 주 제	발 표 자
~09:30	참가 신청 등록자 확인 및 네임택 제공	
09:30~10:15	우리나라의 탄소중립 계획과 실천방안	KEPCO Energy Solution 배성환 대표이사 공학박사/기술사
10:30~11:15	탄소중립 실현을 위한 수소 · 암모니아 발전기술 현황 및 전망	한전 전력연구원 주용진 발전연구소장
11:30~12:15	탄소중립을 위한 발전설비 효율적 운전 방안	IPTC 김병곤 이사
12:15~13:30	중 식	
13:30~14:15	태양광발전설비의 화재 발생 원인과 예방 대책	PSD Tech 강창원 대표이사 공학박사/ 기술사
14:30~15:15	발전소 에너지밸런스 모니터링 및 플랜트 안전 가이드	O&M Korea 김호열 전무
15:30~16:15	화력발전소 보일러설비의 중대고장 사례와 대책	E&C Korea 김용찬 이사
16:15~16:30	강평 및 종료	

* 예고 없이 사정에 따라 프로그램이 다소 변경될 수 있습니다.