

## 전력기술관리법령관련, 지자체 공무원 세미나 성황리에 개최되어...



올해로 2번째를 맞는 「전력기술관리법령관련 지자체 공무원 세미나」가 지난 27일 28일, 전국 지자체 공무원 100여명이 참석한 가운데 제주 라마다 호텔에서 성황리에 개최됐다.

이번 세미나는 지식경제부(장관 이윤호)가 주최하고, 협회(회장 이희평)가 주관하는 행사로 전력기술관리법에 따른 전기설계·감리업의 등록사무와 지난해 말 개정된 공동주택의 감리업자 선정방식에 대한 정부, 지자체 그리고 협회 간의 원활한 업무이해와 업무협조 체제를 구축하기 위해 마련되었다.

지식경제부 이병철 전력산업과장은 개회사를 통해 전기설계·감리업 등록과 감리업자 선정 등 업무도 중요하지만, 이제는 부실·부적격 업체가 양산되지 못하도록 하고, 부실감리를 예방하기 위한 사후관리를 철저히 해 줄 것을 당부하였다.

또한, 이희평 회장은 환영사를 통해 전기설계·감리업 등록을 비롯한 감리배치신고, 경력관리 등 관련 업무의 원활한 운영과 제도의 안정적인 정착을 위해서는 협회와 지자체가 상호·협력해야 하며, 앞으로도 지자체가 적극적인 관심과 협조를 해 줄 것을 당부하였다.

특히, 이날 행사에서는 전력산업발전에 기여한 공로를 인정받아 부산광역시 공업기술과 김진연 주사, 목포시 건축과 김재

성 주사보, 구미시 과학경제과 석기식 주사보가 지식경제부장관 표창을 수상했으며, 지식경제부 전력산업과 김우진 주무관, 서울특별시 품질관리팀 박기석 팀장, 용인시 주택과 박근창 주사가 협회장 감사장을 받았다.

그 밖에 설계·감리업 등록사무와 공동주택 감리업자 선정에 따른 지자체의 사례발표, 전기공사감리의 필요성에 대한 업계의 주제발표 등이 행사를 더욱 알차게 만들었다.

세미나에 참석한 한 지자체 공무원은 “이번 세미나가 지자체 간 공동주택 감리업자 선정평가에 대한 유익한 정보교환의 자리가 됐다”고 평가했다.

협회는 설계·감리업 등록에 관한 회원의 업무편의 제공과 공동주택 감리업자 선정평가방법에 대한 지자체의 불편사항을 적극 수렴하여 정부에 건의함으로써, 합리적인 제도정착이 이루어질 수 있도록 적극 노력할 계획이다.

끝으로, 이번 세미나가 성황리에 개최될 수 있도록 물심양면으로 후원을 아끼지 않으신 지식경제부 관계자와 감리업체 관계자 여러분께 깊은 감사를 드리며, 이 행사를 계기로 감리제도가 정착되는데 조금이나마 도움이 되길 기대한다.



## ● 강의목록

구분	내용	강사
1	한국의 전력산업 현황 및 정책방향	지식경제부 전력산업과 이병철 과장
2	전력기술관리법령 해설	지식경제부 전력산업과 장동우 사무관
3	전력기술관리법 운영요령 · PQ고시 해설 및 질의응답	지식경제부 전력산업과 김우진 주무관
4	직장인의 건강과 행복한 가정생활	황수관 박사
5	설계업·감리업 실태조사 사례	대전광역시 경제정책과 김주연
6	「주택건설공사 전기감리용역」 PQ 개정과 민원사례	구미시 과학경제과 석기식
7	전력기술관리법령 개선관련 연구과제 의견조사	서울산업대학교 정재희 교수
8	전기공사감리의 필요성과 감리제도의 여제와 오늘	한국건설관리공사 민충기 처장

## ● 지식경제부 장관 표창

성명	소속
김진연	부산광역시 공업기술과
김재성	목포시 건축과
석기식	구미시 과학경제과

## ● 협회장 감사장

성명	소속
김우진	지식경제부 전력산업과
박기식	서울특별시 품질관리팀
박근창	용인시 주택과

## ● 세미나 후원업체 명단

후원	갑리업체명	대표자
☆☆☆	유원이에에프(주)	이광흠
	(주)태양이엔지	배중배
	(주)한국나이스기술단	김상동
	(주)한국코아엔지니어링	유충희
☆☆	(주)지화기술단	신윤용
	(주)세종기술단	조욱제
	(주)대경기술단	엄정일
	(주)정엔지니어링	박정철
	(주)유탑엔지니어링건축사사무소	최석, 길종일
☆	한빛전기감리(주)	장창수
	(주)신담엔지니어링	김철규
	신동아전기감리(주)	황정규
	(주)진광건설엔지니어링건축사사무소	강창보, 유영배
	경기엔지니어링(주)	이원섭
	(주)한길종합건축사사무소엔지니어링	김상락
	(주)광명토탈엔지니어링	김재곤
(주)케이제이종합엔지니어링	송주봉, 손우현	

※ ☆☆☆ : 300만원 후원, ☆☆ : 200만원 후원, ☆ : 100만원이하 후원