

국회 기후변화·에너지대책 연구회/포럼 세미나

주요 산업부문 에너지 효율 향상 방안

일시: 2009. 4. 30(목) 10:00~12:00

장소: 국회 의원회관 1층 소회의실

주최: 국회 기후변화·에너지대책 연구회/포럼·산업연구원



국회 기후변화·에너지대책 연구회 명단

| | |
|-----------------|---|
| 대표의원 | 홍준표 |
| 연구책임의원 | 최경환, 김부겸 |
| 정회원 | 서병수, 원희룡, 이한구, 김태환, 이혜훈, 정진선, 조경태, 주호영, 윤상현, 정욱임, 조전혁 |
| 준회원 | 원유철, 이인기, 이주영, 강길부, 김춘진, 서상기, 우제창, 유기준, 김성희, 나성린, 박민식, 박영아, 박은수, 백성문, 이용경, 이정선, 조윤선, 진성호, 홍일표 |
| 고문단 | 배순훈, 양명승, 윤종용, 윤철호, 이기준, 지성하, 최문기, 한문희, 허동수, 장호완 |
| 자문위원회 (6개분과) | 허증수 외 150여명 |

국회 기후변화·에너지대책 연구회

최 경 환 의원실 www.vision2015.com

(150-702) 서울 영등포구 여의도동 1번지 국회 의원회관 619호

Tel, 02-788-2458 Fax, 02-788-3619

초청의 말씀

안녕하십니까?

국회 기후변화·에너지대책 연구회/포럼에서는 산업연구원과 공동으로 오는 4월 30일 여러 관련 전문가들을 모시고 '주요 산업부문 에너지 효율 향상 방안'을 주제로 세미나를 개최하게 되었습니다.

지난 2008년 8월 국가에너지위원회에서는 녹색성장을 구현하기 위한 2030년 국가에너지 비전을 제시하였고 이러한 비전달성을 위한 4대 전략의 하나로 에너지 이용 효율도를 2030년까지 46% 개선하겠다는 목표를 설정한 바 있습니다.

이를 위해 현재 0.341 수준의 에너지원단위를 연평균 2.6% 개선시켜 2030년까지 0.185까지 향상시킬 계획입니다. 연평균 2.6% 향상하는 정책목표는 지난 15년간 세계에서 에너지 효율도가 가장 많이 개선된 독일(연평균 1.8%)보다도 훨씬 높은 수준입니다. 지난 8년간 우리의 효율 개선율이 연평균 1.3%였다는 사실을 감안하면 매우 높은 목표라 할 수 있습니다.

이러한 목표는 그냥 달성되는 것이 아닙니다. 계획을 차질 없이 추진하기 위해서는 정부, 국회, 산업계 및 관련 기관들이 전략적 역할을 분담하여 효율적인 지원체계를 구축하여야 합니다. 이번의 국회 세미나는 이를 위한 첫 걸음이 될 것입니다.

이번 세미나는 각계 전문가들이 에너지효율 향상을 위해 다양한 정책 아젠다를 발굴하고 함께 논의하는 자리가 될 것입니다. 바쁘시더라도 부디 이 세미나에 참석하시어 에너지 효율향상 방안과 관련한 건설적이고 유익한 정보와 의견을 나눌 수 있기를 바랍니다.

2009. 4

국회 기후변화·에너지대책 연구회 대표의원 **홍준표**
산업연구원 원장 **오상봉**

행사진행 순서

I. 개회식 사회 : 허증수 포럼 대표

- 10:00~10:05 **인사말**
홍준표 한나라당 원내대표
- 10:05~10:10 **축사**
이인기 국회 기후변화대책특위 위원장
- 10:10~10:15 **축사**
최경환 한나라당 수석조정위원장

II. 주제발표 및 질의응답

- 10:15~10:40 **건물부문의 에너지 효율 향상방안**
이승연 한국건설기술연구원 본부장
- 10:40~11:05 **에너지 효율 향상을 위한 그린 카 육성방안**
이항구 산업연구원 연구위원
- 11:05~11:30 **저탄소 녹색성장 시대의 철도정책**
이승호 국토해양부 철도정책관
- 11:30~12:00 **질의응답**