



- 주 소 : 대전 유성구 탑립동 200-0 테크노밸리
- 전 화 : 행사장 042)936-8055  
 산업자원부 기술표준원 화학응용표준과  
 02)509-7301~4  
 한국생활환경시험연구원  
 042)934-1894

## 제 6 회 플라스틱 파이프 심포지움

플라스틱 하수관의 경쟁력 제고

- 일 시 : 2005년 11월 23일(수)
- 장 소 : 대덕밸리 테크노마트 대회의실
- 주 최 : 산업자원부 기술표준원
- 주 관 : 한국생활환경시험연구원

## 모 시 는 글

플라스틱 관계인들의 열성적인 관심과 세심한 배려로 시작한 「플라스틱 파이프 심포지움」이 여러분들의 많은 협조에 힘입어 어느새 6회째에 이르렀습니다.

이번에도 지난해에 이어 정부의 전국하수관거 정비사업 및 BTL(Build Transfer Lease)사업으로 활성화 되고 있는 플라스틱 배관 중 하수관에 초점을 맞추어 하수관 가공업체의 품질관리와 기술향상에 도움을 주고자 합니다.

우리 플라스틱 배관의 향상된 기술과 시장 확대를 위하여 소개되는 관종별 하수관 및 시공 관련 기술, 앞으로의 기술 및 정책방향, 국제 표준화 동향 등이 이번 심포지움에서 논의 될 것 입니다. 관계자 여러분들께서는 이 자리에 꼭 참여하시어 많은 정보를 함께 공유하시기 바랍니다.

2005년 11월  
산업자원부 기술표준원장 김 혜 원

## 프 로 그 램

- |               |                                              |
|---------------|----------------------------------------------|
| 10:00 ~ 12:00 | 플라스틱 파이프 표준기술 연구회 회의<br>(장소:테크노마트 옆 신뢰성평가센터) |
| 12:00 ~ 13:00 | 중식                                           |
| 13:00 ~ 13:20 | 접수 및 교재배부                                    |
| 13:20 ~ 14:00 | 플라스틱 하수관거 시공관련 평가방법<br>계형산 교수 (목원대학교)        |
| 14:00 ~ 14:40 | PVC 파이프의 특성 및 시장동향<br>김정훈 과장 (LG화학)          |
| 14:40 ~ 15:20 | 하수관거 관종선정에 따른 고찰<br>신승복 이사 (나스텍엔지니어링)        |
| 15:20 ~ 16:00 | 오수관거 자재 적정성 검토<br>김영진 박사 (한국토지공사)            |
| 16:00 ~ 16:20 | 휴식                                           |
| 16:20 ~ 17:00 | 하수관거 BTL 사업<br>양홍규 팀장 (환경관리공단)               |
| 17:00 ~ 17:40 | 하수관과 신뢰성향상사업<br>이경재 박사 (한국생활환경시험연구원)         |
| 17:40 ~ 18:20 | 플라스틱 배관의 표준화동향<br>최미애 박사 (산업자원부 기술표준원)       |
| 18:20 ~ 19:00 | 종합토론                                         |