



# “ Maintenance Day 2007 ”

< “지식/경험 공유” 를 통한 “설비관리 지식 창고” 만들어 가기 >

**2007년 10월 10일(수) 충남대학교 백마교양교육관 시청각실**

우리나라의 설비관리 현장에는 선진 외국과 달리 경험과 지식을 공유 할 수 있는 환경이 너무나 취약하여 같은 경험을 하고도, 공유하지 못하여 다른 곳에서 똑 같은 문제 해결을 위한 시간과 돈을 낭비하는 사례를 빈번히 접하게 됩니다.

이와 같은 문제를 작은 힘이나마 해소하고자 (주)인페이스에서 매월 뉴스레터를 배포하고, 각종 교육 및 강의를 통하여 전달하여 가고 있으나 그 영향력은 매우 미흡한 실정입니다. 물론 앞으로 더욱 발전 시켜 나아가 반드시 **Maintenance Knowledge Center(설비관리지식센터)**를 구축하여 설비관리 분야에 종사 하시는 많은 분들에게 유익한 회사가 되도록 정진하여 갈 것 입니다.

**지식과 경험을 공유 하자!** 는 주제로 (주)인페이스 에서 처음으로 Maintenance Day를 기획하고, 준비하여 설비관리 분야에 종사 하시는 분들과 만나고, 이야기 하고, 서로의 경험을 공유하는, 시간을 만들어 보고자 합니다. 많이 참석 하시어 함께 하는 시간을 만들어 가시길 바랍니다.

## [ 프로그램 구성 ]

- **기초지식 습득하기** : 진동/윤활/열화상
- **ISO 인증 진동 기술자 자격 시험 개요**
- **지식 공유** : 누구나 알고 있는 잘못 된 설비관리 상식 바로 잡기
- **신기술** : 모터 감시 기술/오일 미스트 기술
- **진단 사례 발표 / 통합 예지보전 구축 사례**

워크샵 진행 협력 파트너

국내 : 인프라레드코리아, 태광이엔씨, 루솔, 에스펙  
해외 : CTC, Artesis, Commtest, Mobius Institute, QPS

# 세부 진행 프로그램

- **일자** : 2007년 10월 10일(수)
- **장소** : 대전 유성 소재 충남대학교 백마교양교육관 시청각실(빌딩번호 W10)
- **시간** : 09 : 00 ~ 18 : 00

시 간	워크샵 내용	발표자	비고
08:30 ~ 09:00	접수 및 자료 배포		
09:00 ~ 09:10	인사말		
09:10 ~ 09:20	워크샵 내용 및 공지사항		
09:30 ~ 10:00	유용한 진동 지식 : Demodulation 정확한 이해 & TimeWave 적용 실무	이승원 이사	인페이스
10:10 ~ 11:00	진동 센서 기초 및 응용사례	Jack Peters	CTC(미국)
11:10 ~ 11:40	유용한 윤활 지식 ( 왜 EP 그리스가 문제인가 ? )	최명기 대표	루솔
12:00 ~ 13:00	<b>중 식 (충남대 교직원 식당)</b>		
13:00 ~ 13:30	ISO 인증 진동 기술 자격 획득 교육과정 소개	Bill Kilbey	Mobius(미국)
13:30 ~ 14:00	열화상 기초 및 응용	이해동 대표	IRK
14:10 ~ 14:40	신기술 : 모터 성능 및 상태 감시 기술	정주택 대표	인페이스
14:40 ~ 15:10	신기술 : 오일 미스트 윤활 기술	최명기 대표	루솔
15:20 ~ 15:50	기술 공유 : 잘못 된 상식 바로 잡기 Soft Foot, Lubrication, New Machine, Motor 선정, Foundation & Base	정주택 대표	인페이스
15:50 ~ 16:20	통합 예지보전 개요 및 국내 구축 사례	김영식 이사	에스펙
16:30 ~ 17:00	진단 사례 발표 : 쿨링 팬 진단 및 필드 밸런싱	이승원 이사	인페이스
17:00 ~ 17:30	진단 사례 발표 : Gantry Crane GearBox 진단 사례	이승원 이사	인페이스
17:30 ~ 18:00	워크샵 종료		

- 강의 내용은 사정상 변경 될 수 있으며, 변경시 사전에 알려 드리도록 하겠습니다.
- 외국인 강의 내용은 요약하여 통역이 제공되므로, 편안하게 경청 하실 수 있도록 준비하였습니다.

## ◆ 참가비 : 무료

- ◆ 교재, 중식 및 선물 제공
- ◆ 주차 : 일일 주차권 제공
- ◆ 자세한 기술상담을 위한 상담 공간과 및 관련 기기가 전시되는 전시공간을 준비하였으니 많은 활용 바랍니다.



# 신청서 및 찾아 오시는 길

회사명 :

부서명	성명/직책	휴대전화	이메일



## <자동차로 오시는 경우>

- 서울에서 오는 경우 : 유성 톨게이트에서 5분 소요  
경부고속도로 → 회덕 인터체인지 → 호남고속도로 → '유성톨게이트' 나와 유성온천으로 우회전  
→ 계속 직진(또는 첫 사거리에서 좌회전 → **충남대 서문 W10 빌딩(백마교양교육관건물)**)
- 전주, 광주에서 오는 경우 : 유성 I.C부터 서울에서 오는 경우와 동일
- 대구, 부산에서 오는 경우 : 유성 I.C부터 서울에서 오는 경우와 동일  
경부고속도로 이용 옥천→비룡 분기점→남부순환고속도로→유성 I.C
- 진주에서 오는 경우 : 유성 I.C부터 서울에서 오는 경우와 동일  
대전-통영 고속도로→남대전 톨게이트 지나서→남부순환고속도로→유성 I.C

## 대전역/서대전역

대전역, 서대전역 등 주요지점에서 충남대학교에 오시는 가장 빠른 방법은 지하철을 이용 유성 온천역(충남대, 목원대)에서 하차 후 도보로 10분 충남대 정문도착, 학내 순환버스를 타고 충남대 서문에서 하차 **W10빌딩(백마교양교육관건물)**

## 고속버스터미널(동부)

190번 : 동부 고속버스터미널→한남대학교→대전일보사→충남대학교 정문→ 도보로 **충남대 서문 →W10 빌딩**

## 서부터미널

115번 : 서부종합상가(서부터미널)→갤러리아 타임월드→충남대 정문 하차

222번 : 대전역(한약거리입구)→서대전역입구→서부터미널→목원대→충남대학교정문→도보로 **충남대 서문 →W10 빌딩**

## 유성 고속버스터미널/유성 시외버스터미널

택시로 10분 거리-충남대 서문으로 오셔서 **W10 빌딩(백마교양교육관건물)**으로 오시면 됩니다..