

## ● 業界消息

### ■ 協會

#### ◇ 제 6 회 레미콘 기술 세미나 개최 ('90. 11. 1)

한국레미콘산업의 발전과 품질향상을 유도하고 선진레미콘을 이룩하는데 일익을 담당하고자 지난 '90. 11. 1 전경련회관에서 제6회 레미콘기술세미나를 개최하였다.

본 세미나에는 레미콘업계, 정부, 학계, 연구소, 건설업계, 언론계 등 관계자 350여명이 참석한 가운데 성황리에 끝마쳤다.

연사 및 주제발표자는 아래와 같다.

또한 美國레미콘協會에서 입수한 TILT-UP CONCRETE CONSTRUCTION VIDEO TAPE 와 日本 레미콘產業 視察 때 安田産業(株)에서 입수한 RCCP 工法 VIDEO TAPE를 上映하였다.

이날은 레미콘업계의 회사사정으로 인하여 학계에서만 주제발표를 하여서 아쉬운감이 있었으나 향후에는 레미콘업계의 적극적인 참여로 현장에서 실질적으로 이용할 수 있는

콘크리트 사고사례등을 중심으로 연구논문 발표가 요망된다.

#### ◇ 설문조사

제6회 레미콘기술세미나를 마치고 참석자들로부터 설문조사를 실시 ('90. 11. 13~11. 24) 한 결과를 요약하면 ▲ 현장에서 발생되는 콘크리트 사고사례를 중심으로한 주제 발표 ▲ 레미콘의 기술보급 ▲ 기술과 관련된 문현, 정보를 수집 비치하여 보급요망등 많은 사람이 협회에 건의하였다.

따라서 협회는 기술분과 위원회와 협의하여 이와같은 사항을 수렴, 업계에 도움이 되도록 계획을 세워 추진키로 했다.

#### ◇ 骨材需給 圓滑化 建議 ('90. 11. 17)

한국레미콘공업협회는 최근 시멘트 구득난으로 인하여 크게 부각되지 않았던 골재수급상황이 근년 들어 수도권의 골재부존량의 대폭 감소한데다가 부존물량의 효율적 개발미비로 골재구득난 및 가격昂

등현상이 일어나고 있음을 감안하여 연간 2억5천만톤 (1억4천만m<sup>3</sup>)에 달하는 수요에 대한 적정한 공급대책을 정부 및 시, 도 13개 부처(청와대, 국무총리실, 경제기획원<산업3과, 수급계획과>, 내무부, 상공부, 동력자원부, 건설부<수자원정책과, 경제과>, 공업진흥청, 서울특별시청, 경기도청, 한강관리사업소)에 건의하였다.

주요 건의내용을 보면 다음과 같다.

##### 가. 八堂湖 및 南漢江流域의 骨材採取 誘導

- 현재·진행중에 있는 팔당호 및 남한강 유역에 대한 환경영향평가의 조속한 매듭으로 골재채취가 빠른 시일내에 개시되어야 할 것으로 사료됨.

##### 나. 海砂의 利用擴大方案 講究

- 해사이용확대를 위해 서는 인천지역에 해사전용 종합터미널개설이 요구되고 있으며, 해사의 품질향상을 위한 해사의 품질표준화(KS 지정) 및 자금 지원, 세척용공업용수의 확보에 대한 지원대책이 요망됨.

##### 다. 骨材採取의 規制緩和

- 상수도보호구역, 군사시설보호구역, 개발제한구역 등 20여개의 각종 관련 법규에 의거한 골재채취규

연 사	발 표 주 제
1. 중앙대 건축공학과 정현수 교수	고강도 콘크리트의 제조 및 실용화 사례
2. 한양대 건축공학과 이리형 교수	고강도 콘크리트의 특성 및 구조설계
3. 서울대 토목공학과 오병환 교수	경량 고강도 콘크리트의 제조 및 특성
4. 연세대 토목공학과 변근주 교수	특수 고강도 콘크리트의 개발동향

제의 완화를 통하여 골재 수급의 원활화를 기하여야 함.

— 군사시설 보호구역으로 지정되어 골재채취가 불허되고 있는 임진강 유역의 골재채취는 수도권지역의 골재수급여건을 고려할 때 시급히 허가되어야 함.

— 강자갈의 급격한 고갈에 대처하기 위해서는 석산개발의 규제를 최대한 완화하는 것이 요망됨.

#### 라. 骨材採取制度의 改善

— 골재채취허가기간을 최소한 3년 단위로 연장하는등의 제도적 개선이 요망됨.

— 당해년도의 골재수요 예측 및 허가량승인조치를 앞당겨전년도말에 완료하는 것이 절대필요함.

#### 마. 骨材關係法規 統廢合

#### 바. 骨材需給政策의 一元化

— 정부내에 골재행정체계를 통괄조정 할 수 있는 골재정책 전담부서설치가 요망되며, 또한 정부와 긴밀한 협조체계를 구축할 수 있는 골재협회의 설립도 추진되어야 할 것으로 사료됨.

#### ◇ 기술분과위원회 회의 개최 ('90. 12. 17)

기술분과위원회는 지난 '90. 12. 17일 당협회 회의실에서 회의를 갖고 ▲ 기술

분과위원회의 연구프로젝트,

- ▲ 레미콘지의 질적향상,
- ▲ 제6회 레미콘기술세미나 개최에 따른 설문조사 결과 평가 등에 대하여 토론을 가졌다.

첫째로 기술분과위원회의 연구실적 중간보고서는 '91. 1. 15까지 당협회에 제출키로 하였으며, 이번 보고서로써 변근주 위원장의 연구는 올해로써 완료되며 오병환, 이리형 위원의 연구는 1991년말에 완료된다.

둘째로 레미콘지의 질적 향상을 위하여, 회원사의 임직원들에게 연구의식을 다소나마 고취시키고자 "우수논문 시상제도"를 실시 계획(안)을 마련키로 하였다.

#### "우수논문 시상제도"란

▲ 대상 : 회원사(레미콘회사) 임직원 계재논문 우선 국한

▲ 인원 : 년1-3명까지 시상

▲ 상품명 : 논문상, 기술상 2가지로 구분

#### ▲ 시상시기 : 매년초

▲ 심의기관 : 기술분과위원회

셋째로 제6회 레미콘기술세미나 개최에 따른 설문조사 결과 평가회를 갖었는데 다음 사항을 추진키로 하였다.

▲ 1991년도 레미콘기술 세미나의 주제를 선정할시 레미콘업계에 설문조사를

실시하여 주제선정

▲ 업계에 실질적인 도움을 줄 수 있는 콘크리트 사고사례집 발간

▲ 국내외 레미콘 기술과 관련된 문헌, 정보수집비치하여 업계에 홍보

◇ 新規會員 (2개사) 加入  
當協會는 書面으로 新規會員 (2개사) 가입을 '90. 11. 3 議決하였다. 新規會員 은

▲ (株) 光明레미콘 (代表理事 朱成源, 廣尚北道 浦項市 인덕동 69-1)

—. 施設規模 및 차량  
保有現況

\* B/P : 150m<sup>3</sup> /HR  
1기, 60m<sup>3</sup> /HR 1기

\* R/T : 6m<sup>3</sup> 35대

▲ (株) 湖畔레미콘 (代表理事 安載昌, 江原道 춘천시 근화동 524)

—. 施設規模 및 차량  
保有現況

\* B/P : 120m<sup>3</sup> /HR 1기  
\* R/T : 6m<sup>3</sup> 10대

#### ◇ 기술서적 발간

회원사의 기술정보 보급 차원으로 다음과 같은 책을 발간하였다. 내용은 혼화재료의 사용목적, 발전, 분류, 구비조건, 사용절차, 품질규정과 용도주의사항 등 혼화재료의 전반적인 내용이 실려있어 실무자에 많은 도움이 될 것으로 믿는다.

▲ 책명 : 혼화재료  
▲ 저자 : 연세대학교 토목공학과 변근주 교수

## ■ 東洋시멘트(주)

◇ 선대회장 어록집 ‘새벽의 사색’ 발간  
서남어록발간 위원회는 고 서남 이양구회장의 1주기를 맞아 어록집 ‘새벽의 사색’을 발간하였다. 지난 10월 18일 1주기 추도식장에서 고인의 영전에 현정한 이 어록집은 이회장 생전의 저서와 회의석상의 녹음기록, 회의록, 기고문 등을 정리한 것으로 이루어져 있다.

◇ 시멘트 전용운반선 ‘대양호’ 진수식  
8천톤급 벌크 시멘트 전용운반선 ‘대양호’가 10월 23일 경남 충무의 신아조선소에서 현재현회장을 비롯, 관계자등 50여명이 참석한 가운데 진수식을 가졌다.

◇ 대만 치아신 그룹과 합작법인 설립  
동양시멘트는 대만의 3대 시멘트 메이커인 치아신 시멘트와 연간 60만톤의 시멘트 수출계약을 체결하고 합작법인 동양치아신인터내셔널을 설립하는 한편, 10월 29일 4만5천톤 규모의 사일로를 건설하는 기공식을 가졌다.

◇ 현재현 회장, 수재의연금 기탁  
현재현 그룹회장은 집중호우로 인한 피해복구와 수재민 구호를 위해 지난 9월 14일 수재의연금 1억 원을 조선일보사에 기탁했다.

### ◇ 昇進

▲ 건재산업부 기술역부장 임대영 (前 건재사업부 차장) ▲ 건재사업부 차장 이상득 (前 건재사업부과장) ▲ 대전공장 제조담당차장 한제열 (前 대전공장 품질관리과장) (이상 3명 '90.12.1字)

### ◇ 轉補

▲ 창원공장장 김배호 (前 울산공장장) ▲ 안양레미콘공장장 한명식 (前 창원공장장) ▲ 성북 공장장 신동진 (前 안양레미콘공장장 직무대행) ▲ 건재사업부장 최대걸 (前 건설본부 토건반장) ▲ 군산공장장 위수환 (前 레미콘영업부 영업담당차장) ▲ 영업부 차장 고재원 (前 제주공장장) ▲ 제주공장장 이호찬 (前 영업부 차장) ▲ 서울레미콘 공장 관리과장 최경덕 (前 감사실과장) ▲ 영업부 영업기획과장 전동수 (前 서울레미콘공장 관리과장)

## ■ (株) 振盛 레미콘

◇ 昇進  
▲ 전무이사 유준기 : 부사장으로 승진위촉 ('90.12.1字)

### ◇ 轉補

▲ 수원공장장 박의준 (前 평택공장장) ▲ 평택공장장 직무대리 안종재 (前 부천공장 영업과장) (이상 2명 '90.11.22字)

### ◇ 退職

▲ 생산부 생산과 과장 박연호 ('90.11.17字) ▲ 강화공장장 차장 김철규 ▲ 수원공장장 부장 김환욱 ▲ 기획관리부 부장직무대리 노홍두 (이상 3명 '90.12.31字)

## ■ 南陽레미콘(株)

◇ 南陽레미콘(株) 2周年紀念 및 南陽 第1注油所新築開業

南陽레미콘(株) 계열회사인 남해군 남해읍 所在地 南陽注油所는 市場 근처에 위치하고 있으며 南海郡民의 便宜에 다소나마 도움을 주고자 南海郡 古懸面都馬理 700-3(성산삼거리)에 南陽 第1注油所를 新築開業 및 南陽레미콘(株) 2周年紀念式을 '90年 10月 13日 11時 注油所現場에서 南陽會長, 南陽



우로부터 5번째 남양회장

레미콘(株) 유세호 社長, 南陽 第 1 注油所 유세봉 社長, 柳今烈 南海郡守, 河鍾海 南海警察署長, 李在天 南海郡 教育長 姜永善 農協中央會 南海郡 各級 機關長, 地方有志 등 많은 분이 參席한 가운데 盛大히 竣工開業式을 兼한 紀念式을 갖었다.

◇ QC 교육 및 각종 교육 이수

▲ 韓國 레미콘 工業協同組合 主催, 工業振興廳 後援으로 '90년 11. 22-24(2泊 3日) 동안 實施한 레미콘 品質管理 最高經營者 세미나에 柳任斗 會長 參席

▲ 韓國 工業標準協會에서 實施한 QC 擔當者 및 QC 技士 養成過程(第66회) 教育에 韓鑽鐘 生產主任이 參席履修

▲ 韓國 工業標準協會에서 實施한 中堅社員을 위한 SQC 入門課程(제48회) 教育에 柳得烈 品質管理主任이 參席履修



◇ 昇進  
▲ 채창석 관리과장 (前 관리대리) ('90. 11. 22字)

■ 伽耶레미콘(株)

◇ 昇進  
▲ 상무이사 고진환 (前 업무부장) ▲ 영업차장 김윤기 (前 영업과장) ▲ 영업과장 남인환 (前 영업대리) ▲ 출하과대리 김현득 (前 출하과 주임) (이상 4명, '90. 12. 1字)

◇ 新規任用  
▲ 총무과장 천정록 ('90. 12. 1字)

■ (株) 長安

◇ 레미콘공장 폐수(슬러지수) 재활용장치 설명회 개최

▲ 일시: 1990. 11. 15 16:00-20:00

▲ 장소: 제주시내 펠관광호텔

▲ 참가범위: 제주도 지역 레미콘 관련전업계

◇ 연수교육 실시  
▲ 단기교육내용  
— 과정명: 신제품개발과 TQC과정 및 기타 12개 과정  
— 참석자: 상무 안병일 외 17명  
▲ 장기교육내용  
— 영남대학교 경연회 21기과정: 이사 안병기 ('90. 12. 13졸업)  
— 경북대학교 경영대학원 과정: 상무 안병일 ('90. 12. 졸업)

■ (株) 閑麗레미콘

◇ 昇進  
▲ 生產次長 李相旼 (前 生產課長) ('90. 11. 23字)

◇ 교육 및 각종 교육 이수  
▲ 경영자 품관 기본교육—전무이사 김대용, 관리부장 김병화

▲ 중견사원 및 영업부문 품관교육—안종두과장, 예성부과장

▲ 품관 기초교육 및 연수교육—김상수대리, 류체성 주임