

會員社消息

우성 타이어

88년도 1/4 학기분 학자보조금 및 장학금 지급

(주)우성산업은 지난 4월 7일자로 근로자 자녀의 학자 보조금과 본인의 장학금을 지급했다.

이는 매년 근로자의 근무의욕 고취와 복지 후생을 위하여 지급하여 왔는데, 금년 1/4 분기에는 중학교 526명, 1,900여만원과 고등학교 199명, 160여만원으로 모두 725명에 2천여만원을 지급하였다.

우성 조우회 창립기념 대회 개최

(주)우성산업 낚시 동호인 모임인 우성 조우회(회장 오정환)에서는 지난 4월 24일 경기도 삼교호의 오봉저수지에 창립기념 출조를 하였다.

37명의 회원중 21명의 회원이 참가하였으며, 4월 24일 새벽 4

시 전세버스로 출발, 여명이 틀무렵인 6시에 현지에 도착하여 낚시를 드리우기 시작하였는데, 기온이 낮고 바람이 많이 일어 전체적인 조황은 부진하였다. 이날 김창택 사우가 월척에서 조금 모자란 29.2cm의 붕어를 낚아 1등상을 차지하였으나, 월척상인 금반지를 받지못해 못내 아쉬웠다. 아침과 점심식사는 배는 걸어올린 붕어로 매운탕찌개의 일미를 맛보는 재미를 보기도 하였다.

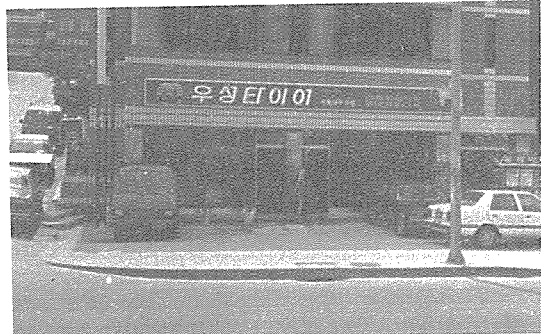
우성 타이어 남부지점 이전

(주)우성산업 타이어 사업본부 서울 남부지점(지점장 이강호)은 지난 5월 10일 오후 2

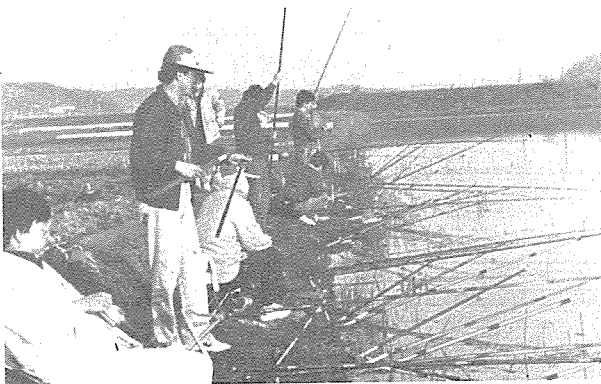
시를 기하여 이영철 타이어 사업본부장과 오무환 종합관리실장 등 임직원과 다수의 내빈참석리에 서울 관악구 신림동 10의 631번지에서 지점의 이전개업식을 가졌다.

이날 이전한 남부 지점은 동작구 신대방동 우성 아파트 부지에 1,000여평의 대지를 확보하고 지점을 신축 이전하기 위한 일환으로 임시 점포를 개설한 것이다.

또한, 우성 타이어는 기존의 바이어스 타이어 영업과 조만간 발매될 미쉐린 래디얼 타이어의 판매기반 확충을 위하여 각 지점을 전국적으로 확대하고 일원화된 지점건물을 신축해 나갈 것이다.



[우성 타이어 남부지점]



[우성 조우회 창립기념대회]

부서 야유회 실시

(주)우성산업 부산 타이어 공장에서는 타이어 생산 최종공정인 업무과 창고계의 제원일동 38명(계장 이무영)은 지난 5월 1일 휴일을 맞아 남해안 일대 관광점 88년 정기봄철 야유회를 실시하였다.

한국 타이어

창립 제 48 주년 기념식

한국 타이어는 5월 10일 창립 제 48주년을 맞이하여, 조양래 회장과 홍건희 사장을 비롯한 임원과 관련사 내외빈 인사 및 직원이 참석한 가운데 기념식을 거행하였다.

이날 기념식은, 이제까지 회사를 위하여 경영의 모든 어려움을 감당한 조양래 회장이 소유와 경영의 분리라는 시대적 요구와 발전적 경영 합리화의 중대한 결정을 한 후 첫번째 맞이한 뜻깊은 기념일이 되었다.

홍건희 사장은 기념사에서, 「회사의 발전을 위하여 생산·판매·연구·관리의 각 분야에서 각자 맡은 업무를 완수하였기에 오늘의 한국 타이어가 세계적인 메이커로 발돋움하였고, 애써준 전 임직원과 가족에게 감사와 경의를 표한다」고 하고 「격변하는 대내외적인 경영 여건하에서 전 임직원 여러분과

함께 새로운 각오와 의지를 가지고 우리의 생존과 번영을 이룩해야겠다는 사명감을 다시한번 다져보고자 한다」고 하였다.

특히 이날 기념식에서는 25년 근속상·20년 근속상·15년 근속상·10년 근속상·모범사원상·제안상·분임조상·상담사원상·우수부서상 등 385명에 대한 표창이 있었다.

88년도 모범사원, 그룹사 공장견학 실시

효성 그룹에서 주관한, 각 계열사 모범사원 65명에 대한 공장견학이 지난 4월 18일~4월 23일 까지 4박 5일 동안 실시되었다. 당사에서도 모범분임조원 및 우수제안자 19명이 참가하였는데, 이 그룹사 견학을 통하여 확고한 주인의식과 일체감이 조성되었고 또 소속에 대한 자부심과 긍지를 갖게 되는 계기가 되었으며, 한국타이어·한국전지·원미섬유·동양염공·효성중공업 제1, 제2, 제3공장 등 12개 그룹사를 차례로 견학하였다.

제 1 회 초급사원 연수교육 실시

'88년 4월 7일~4월 23일 제 5차에 걸쳐 2박 3일 동안 초급사원 290명을 대상으로, 의식고도 화훈련을 통하여 적극적인 사고방식과 긍정적인 행동능력 향상을 목적으로 하는 교육을 실시하였다.

상기교육의 목표는

- 관리 능력의 향상
 - ① 직무대행의 시야확대와 통찰력의 향상
 - ② 전사적 안목과 문제해결 능력의 배양
- 자기향상 의지의 구현
 - ① 자기현실과 자아의 직시를 통한 자기발전
 - ② 직무적성의 강약점 분석으로 자기개발의 방향 정립
- 실천력의 배양
 - ① 지식 레벨의 태도를 행동레벨로 실천력의 습관화
 - ② 문제점의 열거에서 문제해결적 사고력 배양으로 삼교 교육을 받았다.

제 1 회 사생대회 개최

지난 5월 8일 인천공장운동장에서 반장들의 모임(청우회) 주최로 유아부와 국교부로 나누어 미술대회 및 글짓기대회가 개최되었다. 쾌청한 날씨에 밝은 모습의 어린이들이 숨겨진 재능을 개발하고 5월의 어린이달을 맞이하여 232명의 어린이와 학부모가 함께 참가하였다.



[창립 제 48 주년 기념식]

금호 타이어

2·3 월중 결혼사원 21명 행운의 통장 전달받아

2월과 3월 중에 결혼한 사원 21명에 대한 박정구 사장의 축하간담회가 4월8일 사장실에서 베풀어졌다. 전 증역이 참석하여 함께 축하를 보낸 이날 간담회에서 박정구사장은, 인생의 선배로서 자신의 결혼 생활의 경험을 토대로, 행복하고 화목한 가정을 위한 자상한 조언을 아끼지 않았다.

한편 지난 3월 1일부터 사원들에게 금호문화재단을 결혼식장으로 활용토록 개방하고, 결혼식에 필요한 모든 것을 무료로 대여 해주고 있다.

별관 5층 지하에 체육실 개설

별관 5층 지하실에 체육실(10평)을 개설하고 4월 21일 문을 열었다.

사원들의 체력단련 및 건강증진을 도모하기 위해 마련된 체육실에는 콤포헬쓰, 벨트맛사지, 헬스바이시클 등 신체부위별 각종 운동기구들이 설치되어 있어 사원이면 누구나 휴식 시간을 통해 이용할수 있도록 했다.

FIAT 자동차 최신 모델 전시

제 1 회 국제서울자동차전시회

가 한국종합전시장에서 4월 8일부터 14일까지 7 일동안 개최됨에 따라 당사 FIAT 영업부(이태리 FIAT 자동차 국내 수입대리점)에서는 첨단의 기계공학과 미의 혁신적인 걸작품이라 불리는 CROMA를 비롯한 FIAT 자동차의 최신 모델을 선보였다.

첫날 개막식에는 FIAT 본사 Matteqcci 이사 및 국내 유명인사를 비롯, 남일 전무가 참관하였는데, 전시기간에 총동원된 관객은 450,000명에 이르는 등, 대성황을 이루었다.

우수제안자 및 우수부서 제안담당자 사외교류회가져

87년도 우수제안자 및 우수부서 제안추진원 12명에 대한 사외교류회가 5월 19일부터 21일까지 실시되었다.

이번 교류회는 제안우수자 및 우수부서 제안담당자에 대한 사기를 진작시키고, 교류회를 통해 전문을 넓히고, 상호활동상의 문제점을 토의키 위해 개최되었는데, 구미 코오롱, 현대중공업, 포항제철 등을 방문, 견학하고 제안의 활성화에 대하여 논의했다.

대리급 사원 30명 합숙훈련 실시

초급관리자 문제해결기법 교육이 대리급 사원 30명을 대상으로 4월 11일부터 12일까지 1박 2일간 아카데미하우스(서울 도봉구 수유리 소재)에서 실

시되었다.

이번 교육의 주요내용으로는 발상전환기법, 문제해결을 위한 대책 추진력, 대책안에 따른 효과성 평가 등 보다 적극적이고 진취적인 사고방식과 상황변화에 민감한 대처를 취할 수 있는 관리자 능력 배양에 중점을 두었는데, 이번 교육의 방법으로는 아시아 경영진단 연구소장인 김태우박사의 열띤 강의와 주제에 대한 그룹별 토의로 진행되었다.

제 2 회 위험예지훈련 경연대회열려

- 타이어분임조 최우수상 수상 -

제 2 회 위험예지훈련 경연대회가 4월 28일, 대강당에서 개최되었다. 작업전 안전사고 발생의 잠재위험을 사전에 파악하고 사고를 미연에 방지하며, 안전관리의 필요성을 재인식시키기 위해 열린 이날 대회는 현장 부분 사원 500여명과 광주지방노동청 직원 및 아시아 자동차 안전과장 등 외부에서도 참석하여 이날 대회를 주시했다.

이날 대회의 안전관리 총괄자인 생산담당 임병덕 상무이사는 대회사를 통해 「자기 자신이 스스로 지키지 않으면 안되는 것이 안전이다」라고 하였다.

이날 대회결과, 「Dump Con-Roller에 낀 고무제거」란 테마를 발표한 제조 2부 1과의 Tire 분임조가 최우수상을 수상했으며, 설비보전 2과와 제조 1부 3과에서 우수상을 수상했다.