

방사선기사 위탁교육 실시

당 협회에서는 지난 1월 20일(금) 방사선기사들의 기술향상 및 전문지식 습득을 위해 동아 X-선사에 위탁, 동사 금산공장에서 교육을 실시하였다. 금년도 위탁교육내용은 X-선 장치의 성능관리, 흥부 X-선 사진의 화질개선 항목, 흥부 X-선 사진의 개선대책 그리고 X-선 장치의 품질보증 등이다.

'95년도 사업관련부서 직원교육 실시

당 협회에서는 2월 27~28일(1박 2일간)에 사업관련부서(산업위생부, 보건관리부, 분석검사실) 실무책임자 112명을 대상으로 부서별교육을 실시, '95년도 사업추진방침을 설명하고 그에 따른 각 부서장 및 실무책임자들의 역할과 효율적 사업추진방안 등에 대해 전달할 계획이다.

직원승급시험 실시

당 협회직원 4급 대리 승급시험이 2월 17(금) 충남의대에서 실시된다. 금번 승급시험대상자는 109명이다.

보건관리대행수수료 인상

상시 근로자 300인 미만 사업장의 보건관리대행 수수료가 인상되어 1995년 2월 10일로 개정 고시되었다. 인상된 수수료는 작업환경측정 포함시 1인당 1,500원, 작업환경측정 미포함시 1인당 1,200원이며 고시일로부터 적용된다.

보건관리대행기관 세미나 및 대행협의회 정기총회

보건관리대행기관협의회(회장, 조규상)에서는 보건관리대행업무 내실화를 위한 세미나와 함께 '95 정기총회를 3월 15일(수)에 중소기업회관 중회의실에서 개최한다. 일정은 다음과 같다.

-다음-

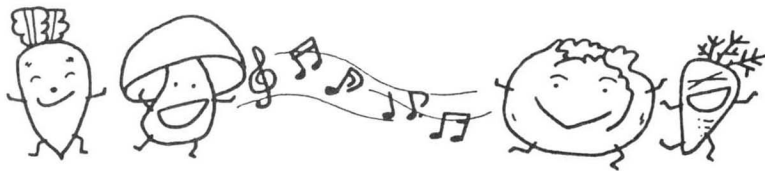
14:00~16:30 보건관리대행기관 운영에 관한 세미나

- 산업재해예방 특별예방사업 프로그램 안내
- 보건관리대행사업평가
- 보건관리대행 업무표준화와 효율화

16:30~17:00 정기총회

특수검진기관 업무지도방문

특수건강진단기술협의회(회장, 윤임중)는 2월 13일~18일까지 전국 73개 특수검진지정기관에 대한 업무지도를 위해 각 대학 연구기관 전문가로 구성된 9개반을 편성하여, 관할지역의 책임검진기관으로서의 역할이행실태, 특수검진기관으로서의 외부 및 내부 정도관리실시 상태, 정도관리에 필요한 분석기장비 보유 및 분석능력 파악 등을 중점적으로 점검하여 총평을 실시할 계획이다.



작업환경측정기관 업무지도방문

작업환경측정기술협의회(회장, 이광목)에서는 3월 6일~11일까지 전국 47개 작업환경측정기관을 대상으로 '95년도 업무지도를 실시할 계획이다.

금년도 업무지도는 작업환경측정기관으로서의 업무수행 실태 파악 및 업무지도와 작업환경측정에 따른 유해인자에 대한 시료분석방법지도 등을 통하여 철저한 작업환경측정에 의한 작업환경의 내실화 구축, 유해인자의 정확한 분석에 의한 작업환경측정의 신뢰성 제고, 고효율의 직업병예방을 유도할 계획이다.

'95영세사업장 보건관리 기술지원사업 실시

한국산업안전공단이 주관하는 50인 미만 제조업 영세사업장에 대한 '95년도 보건관리 기술지원사업이 2월~11월중에 실시된다. 이 사업은 정부에서 '95~'97까지 3개년 계획으로 실시하는 산업재해예방특별사업의 일환으로, 금년도 대상은 5,000개 사업장이며 36억원의 국고지원금으로 이루어진다. 당 협회에서는 금년도에 1,500여개 사업장을 배정받아 작업환경측정 1회, 특수건강진단 1회, 보건교육 및 상담 3~5회 등의 보건관리기술지원사업을 실시하게 된다.

산업보건계 소식

* *아주대학교 의과대학 산업의학교실의 장재연 강사가 1995년 3월 1일로 조교수로 승진.



즉석에서 언짢은 표정은 삼가합시다.

잊을 하다 보면 가끔씩 동료나 윗사람들이 말을 함부로 하는 경우를 보거나 직접 당해 본 적이 있을 것입니다.

후배라는 친근감 때문에 또는 격이 없는 사이여서, 인식 후덕한 선배라서 또는 아직도 권위주의적인 생각에서 그렇게 하는 경우도 있겠지요.

그러나 이유야 어떻든 지위 고하를 막론하고 상대방에게 존칭을 쓰고 예의를 지켜 행동하는 것이

직장생활에서나 사회생활에서 서로를 신뢰하게 만드는 가장 기본적인 조건이 될을 명심해야 하겠습니다.

하지만 본의 아니게 서로 입장이 달라서 윗사람이나 동료 또는 후배가 말을 함부로 할 경우에는 그 자리에서 바로 언짢은 표정을 짓기보다는 뒤에 적당한 기회를 보아서 숨썩 말을 건네면 더 좋은 결과를 얻을 수 있지 않을까요.