

● 회원사 및 유관기관동정

한전기공

대표이사 및 본점소재지 변경

구 분	변경전	변경후	변경일자
대표이사	이 원	김형국	99.4.10
본점소재지	서울시 중구 흥인동 13-1	경기도 성남시 분당구 금곡동 196번지	99.3.12

(주)프론티어정공

국내에서 최초로 방사선을 이용한 밀도/수분함량 측정기기(DMG 1000)를 개발하였다. 경희대 원자력공학과와의 3년 동안 연구개발 성과를 토대로 상용화에 성공하였다. 본 장비는 감마선과 중성자선이 흙과의 상호작용, 즉 투과, 산란, 감쇠, 흡수의 원리를 이용하여 도로공사 현장에서 흙의 다짐밀도와 수분함량을 동시에 측정하는 것이다. 기존의 다짐관리방법에 비해 동일한 조건에서 10배이상의 신속도와 2배이상의 정밀도를 향상시켰으며 또 첨단계측회로를 통해 측정이 이루어지므로 인적 오류가능성을 최소화 했다. 본 장비의 보급으로 인해 토공현장의 시공속도 향상은 물론 통계적인 품질관리를 통한 부실공사 예방효과가 기대된다.

원자력연구소

보수교육일정

교육명	일 정	교육비	비 고
방사선안전관리책임자 보수교육	6.23 8.25 10.20 12.15	27,000원/인	'96이수자 또는 안전관리책임자로 선임되고자 하는자
핵연료물질 취급책임자 보수교육	3.3	27,000/인	

문의처 : 한국원자력연구소 원자력연수원 교육운영실

전 화 : 042-868-2674

검교정 기관 안내

방사선 안전관리 장비의 검교정검사 기관명, 담당자 및 연락처

기 관 명	담 당 자	연 락 처
한국표준과학연구원 검교정 센터	송태중, 김현문	042) 868-5403, 5374
한국원자력연구소 방사선관리실	이기창	042) 868-8040
식품의약품안전청 방사선표준과	이재근	02) 380-1763