

SITCO 서울검사 주식회사

137-130 서울시 서초구 양재동 7-42 용진빌딩 2층 Tel. 02)552-1112 www.sitcos.co.kr



당사는 1991년 04월 창립 이래 오늘에 이르기까지 각종 건설과 기자재 제작에 있어 감리, 검정업무 및 비파괴검사등 엔지니어링 활동을 성실하게 수행하면서 지속적으로 성장하고 있으며 국가 기간산업 발전에 크게 기여하여 왔다.

대규모 석유화학단지를 비롯하여 각종 플랜트, 조선소 및 가스, 송유배관망등의 건설과 이에 소요되는 각종 기자재 제작에 있어서 품질보증활동은 건설공사의 계획적인 수행과 안전성 확보에 기본 요건인 동시에 신뢰성 확보와 고객의 기대치를 충족시키는데 밑거름이 될 것이다

당사는 품질에 대한 고객의 높은 욕구를 만족시켜 드리기 위한 실천의 방안으로 특수한 분야에서 관련 허가, 등록 및 신고를 필하고, 국제공인시험기관(KOLAS) 및 품질안전보건

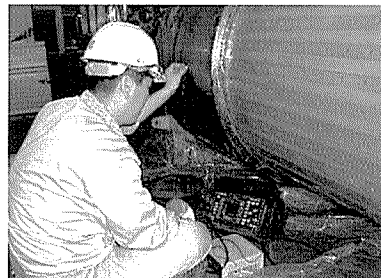
인증(ISO9001:2000, OHSAS 18001)을 취득한 엔지니어링 활동주체로서 정예화된 기술인력과 최신의 검사장비를 갖추고 전국적인 사업망을 확보하고 있고 새로운 검사기법을 지속적으로 도입하여 고객의 수요를 선도하고 있으며 지금은 국내뿐만 아니라 각종 해외사업에 이르기까지 기술용역을 착실하게 수행하고 있다.

그리고 방사선안전관리분야에도 지속적인 관리와 연구개발을 통하여 방사선작업종사자 및 일반인 모두를 위한 현실적인 방사선안전관리체계를 구축하여 운영하고 있으며 2003년도에는 과학기술부장관이 수여하는 원자력안전 유공자 단체포상 기관으로 선정되는 결실을 맺게 되었다.

당사는 이를 바탕으로 고객의 수요에 적합한 양질의 기술용역 제공 및 미래지향적인 안전관리업체 구현을 위해 최선을 다할 것이며, 고객과 함께 신뢰 사회의 구현에 앞장서서 국가와 사회의 발전에 기여하고자 한다.



ECT검사 장면



UT검사 장면



2004년도 동위원소교육연구원 교육일정 안내

■ 방사선작업종사자 교육

지 역	교육 일정
서울	2월 3일, 2월 4일, 3월 16일, 3월 17일, 4월 7일, 4월 8일, 6월 3일, 6월 4일, 6월 29일, 6월 30일, 9월 7일, 9월 8일, 11월 2일, 11월 3일, 12월 14일, 12월 15일
여수	2월 10일, 2월 11일
대전	4월 13일, 4월 14일, 10월 12일, 10월 13일
대구	4월 30일, 10월 5일, 10월 6일
광주	5월 21일, 9월 21일, 9월 22일
천안	6월 11일, 11월 26일
부산	7월 9일, 11월 9일, 11월 10일
서산	10월 19일, 10월 20일
울산	11월 16일, 11월 17일

■ 신규 방사선작업종사자 교육

지 역	교육 일정
서울	1월 27일~29일, 2월 17일~19일, 3월 23일~25일, 5월 11일~13일, 6월 23일~25일, 8월 24일~26일, 10월 26일~28일, 12월 7일~9일
대전	3월 9일~11일, 9월 14일~16일
대구	4월 27일~29일
광주	5월 18일~20일
부산	7월 6일~8일

■ 면허소지자 보수교육

지 역	교육 일정
서울	3월 3일, 9월 9일, 12월 3일
광주	9월 23일
대구	10월 7일
부산	11월 11일

■ 면허시험 대비 단기강좌

◆ 집체교육

구 분	일반면허 대비		감독면허 대비		비고
교육일정	2월 14일(토)~15일(일)	서울	6월 12일(토)~13일(일) 6월 19일(토)~20일(일)	대전	주말반 운영
	3월 13일(토)~14일(일)	대전	9월 4일(토)~5일(일) 9월 11일(토)~12일(일)	서울	

◆ 온라인 교육은 상시수강 가능(홈페이지(www.ri.or.kr/cyber) 참고)

■ RI전문강좌

지 역	교육 일정	비 고
서울, 대전 등	4월 1일(목)~2일(금)	3회 실시 예정이나 2회로 통합하여 실시 가능
	7월 15일(목)~16일(금)	
	11월 18일(목)~19일(금)	

■ 연락처 : 동위원소교육연구원 Tel. 02) 3411 - 9261~2

■ 교육일정은 변경가능하며, 장소 안내는 교육연구원 홈페이지(www.ri.or.kr/cyber)공지사항을 참고하십시오.