

# 참 가 신 청 서

아래와 같이 귀사의 정기교육을 신청합니다.

회사명 :			
참가자 인적사항			
성 명	부 서	직 급	
전화번호	휴대폰 번호	E-mail	
성 명 (영문)			

- \* 교육 이수 후 수료증이 필요한 분들은 상기 인적 사항을 빠짐없이 적어 주세요.
- \* 본 교육 신청자가 3명 미만일 경우 금번 교육은 자동으로 취소 될 수 있으며, 다양한 업체의 참여와 원활한 교육진행을 위해 교육 인원은 15명 이내로 하고자 하오니 각 회사 2명이상 신청은 삼가해주시기 바랍니다.

# 2016 와전류 정기교육

교육 일정	교육 시간	교육 내용		
		1일차(수)	2일차(목)	3일차(금)
		Single coil inspection	Multi & Array coil inspection	TubePro SW introduce
1월27일(수) ~ 1월29일(금)	10시 ~ 12시	1. 와전류 검사란? 2. N600 주요 특징 소개	1. 배열형 와전류 검사란? 2. ECA를 이용한 현장 적용 사례 소개	1. TubePro2D3D 소프트웨어 소개 2. TP2D 운용 실습
	13시 ~ 17시	1. 휴대용 와전류 탐상기 운용 실습 <N500, N600 이용한 자성,비자성체 재질에서의 표면, 표면하 결함 검출> 2. 재질 분류, 코팅두께 측정 실습 3. 회전형(수동, 자동)프로브를 이용한 튜브 확관부 검사 운용 실습 4. 이중주파수를 이용한 저면부식 및 저면 균열 검출 운용 실습	1. 배열형 와전류 검사 운용 실습 OmniScanMXE, MS5800-E 이용한 표면, 표면하 결함 검출 2. MS5800-E를 이용한 확관부 검사 (C-SCAN)실습, TXE Probe 데모 3. IRIS Guider-R1의 운용상의 주의사항 및 개선된 운용방법 소개	1. TP3D 운용 실습 2. 질의 응답
교육 장소 4층 (412호)				

와전류장비(MS-5800, OmniScanMXE, N500, N600등)를 사용하고 계신 고객의 원활한 장비 운용을 위해 당사에서 와전류 검사 정기 교육을 아래 일정대로 진행하고자 하오니 관심 있는 업체 담당자 분들은 신청서를 작성하셔서 **e-mail (ect@nawoo.com)** 또는 **Fax(031-745-0099)**로 보내주세요. 상기교육 내용은 일부 변경될 수 있으며, 기타 자세한 사항은 **ECT 담당자인 [황춘욱이사(010-3132-0083)]** 에게 연락주세요.