

## 2019 년도 ECT 정기교육 일정표

당사에서는 와전류 탐상장비(OmniScanMXE, N600 등)를 사용하고 계신 USER 들의 원활한 장비 운용을 위하여 나우(주)의 2019 년 ECT/ECA 정기 교육을 아래와 같은 일정표에 의거하여 실시하고자 하오니 적극 참여하시어 보유 장비 활용 극대화 및 와전류 탐상장비 이해증진에 이번 교육이 도움이 되시길 바랍니다.

그리고 2019 년도 정기교육은 2 회에 나누어서 진행예정이며, 대전을 기준으로 전반기에는 위쪽 업체, 하반기에는 아래쪽 업체의 교육진행예정입니다.

- 아 래 -

1. 교육일시 : 2019 년 2 월 13 일(수) ~ 2 월 15 일(금) (3 일간)
2. 교육장소 : 나우 4 층 대회의실
3. 교육인원 : 원활한 교육진행을 위해 교육 인원은 15 명 이내로 하고자 합니다.
4. 교육일정 : 일정표참조

# 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)			

1. 2019 년도 정기교육은 2 회에 나누어서 진행예정이며, 대전을 기준으로 전반기에는 위쪽업체, 하반기에는 아래쪽 업체의 교육진행하겠습니다.
2. 교육 이수 후 수료증이 필요한 분들은 상기 인적 사항을 빠짐없이 적어 주세요.
3. 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 참가해주시기 바랍니다.

# 2019 와전류 정기교육

교육 일정	교육 시간	교육 내용		
		1일차(수) Single coil inspection	2일차(목) Multi & Array coil inspection	3일차(금) EMAT introduce
2월13 일(수) ~ 2월15 일(금)	10시 ~ 12시	1. 와전류 검사란? 2. N600 주요 특징 소개	1.배열형 와전류 검사란? 2. ECA를 이용한 현장 적용 사례 소개	1. EMAT 두께측정기 소개 2. EMAT 두께측정기 운용실습
	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, 이용한 표면, 표면하 결함검출 2. MagnaFORM을 이용한 용접부 검사소개 3. MagnaFORM을 이용한 용접부 검사 운용실습	1. EMAT 두께측정기 운용실습 2.질의 응답
	교육 장소 4층			

와전류장비( 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](mailto:ect@nawoo.com))** 또는 **Fax(031-745-0099)**로 보내주세요.

상기교육 내용은 일부 변경될 수 있으며, 기타 자세한 사항은 **ECT 담당자인 [한일용부장(010-5602-0250)]**에게 연락주세요.