

2020 년도 ECT 정기교육 일정표

당사에서는 와전류 탐상장비(OmniScanMXE, N600 등)를 사용하고 계신 USER 들의 원활한 장비 운용을 위하여 나우(주)의 2020 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.

- 아 래 -

1. 교육일시 : 2020 년 2 월 26 일(수) ~ 2 월 28 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	성 명 (영문)	부 서	직 급
전화번호	휴대폰 번호	E-mail	

1. 교육 이수 후 수료증이 필요한 분들은 상기 인적 사항을 빠짐없이 적어 주세요.
2. 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.

2020년도 와전류 정기교육

교육 일정	교육 시간	교육 내용		
		1일차(수) Single coil inspection	2일차(목) Multi & Array coil inspection	3일차(금) bondmaster introduce
2월26일 (수) ~ 2월28일 (금)	10시 ~ 12시	1. 와전류 검사란? 2. N600 주요 특징 소개	1.배열형 와전류 검사란? 2. ECA를 이용한 현장 적용 사례 소개	1. bondmaster600 소개 2. bondmaster600 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 확대부 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. bondmaster ECA 소개 등 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)** 또는 **Fax (031-745-0099)**로 보내주세요.

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