

# ISO 9712의 KPCN 자분탐상검사(MT) Level 3 교육 공지문

당사의 “첨단NDT 교육센터”에서는 ISO 9712 PCN 규정에 따라 한국비파괴검사학회에서 시험을 주관하는 국제 통용 자격인 KPCN 자격 취득을 위한 비파괴검사(UT, PAUT, MT, PT) 교육을 수행하고 있습니다. 이와 관련하여 당 교육센터에서는 고객들의 요청에 의해 MT Level 3 교육을 아래와 같이 교육 일정을 변경하게 되었음을 공지합니다.

## 1. ISO 9712에 따른 MT Level 3 응시 요건

- 산업대학, 전문대학, 기술대학의 이공계 전공자로 최소 2년의 학업을 이수한 자는 자분탐상검사(MT) 경력이 16개월 이상 되어야 하며, 그렇지 않은 사람(고졸, 또는 인문계 대학 전공자)은 32개월 이상 이어야 함.
- KPCN MT Level 2 자격을 소지한 사람은 자격 취득 이후 자분탐상검사(MT)의 경력이 12개월 이상이어야 함.

## 2. 교육 및 시험 일정

과목	교육장소	교육 일정 및 교육 시간	시험 일정	비고
MT Level 1+2	경기도 광주	11월 1일 ~ 11월 5일 (40 시간)	11월 13일	신설
MT Level 3		11월 8일 ~ 11월 12일 (40 시간)		

- 상기 일정은 교육 접수 상황 및 **코로나 방역 대응 단계**에 따라 변경될 수 있습니다.
- 시험 일정과 장소는 한국비파괴검사학회의 사정에 따라 변경될 수도 있습니다.

## 3. 교육비 (부가세 포함 금액임)

교육과목	MT level 1+2	MT level 3
교육시간	8시간/일 x 5일 = 40 시간	8시간/일 x 5일 = 40 시간
교육비	605,000원	528,000원
시험비	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 시험비는 한국비파괴검사학회에서 지정한 금액을 직접 납부합니다.</li> <li>● 시험비 납부를 대행할 수도 있습니다. (이 경우 부가세가 추가됩니다.)</li> <li>● 시험비용은 응시원서를 참조하시고 응시 항목에 따라 달라집니다.</li> </ul>	

- MT Level 2 자격 소지자는 level 3에 대한 교육비만 납부하시고 level 3 교육에만 참석하시면 됩니다.
- 교육비는 부가세를 포함한 금액을 납부하여야만 합니다.
- 교육비 납부는 아래의 계좌로 입금하시면 됩니다.

**농협 301-0185-3659-21 예금주: 나우주식회사**

## 4. 교육 및 시험 접수 절차

- 교육 및 시험 접수를 하시고자 하시는 분께서는 아래의 메일이나 전화로 문의하여 주시기 바랍니다.
- 원서 작성에 문의 사항이 있으면, 아래의 메일이나 전화로 문의하여 주시기 바랍니다.
- E-mail: [yes@nawoo.com](mailto:yes@nawoo.com), [leejki59@empal.com](mailto:leejki59@empal.com)
- 전화: 010-2350-5866 이 정기 센터장, **031-745-0088 정선화 과장**

## 5. 교육생 준비 사항 및 안전 준수 사항

- 당 교육센터는 장비 및 시험편을 모두 갖추고 있으므로, 교육생들은 다음 물품들을 지참하시기 바랍니다.
  - 150 mm 철자, 커터 칼, 공학용 계산기
  - 유성 네임펜 (적색), 색연필(깎아쓰는 것이 좋음), 4B 연필 (시험편 위에 표시하기 위한 것임)
  - 연필 (HB) 및 지우개
- 교육에 결함 시험편, 교정 시험편 등 무거운 물건을 취급하므로, 떨어뜨렸을 때 안전을 위하여 교육생은 안전화를 착용하여 주시기 바랍니다.
- MT, PT 등과 같은 작업을 하는 경우에는 작업용 장갑과 마스크를 개인이 준비하여 주시기 바랍니다.

## 6. 숙소 안내

- 성남시 종합운동장 후문 근처 (모란역과 수진역 사이의 모텔촌)



## 7. 오시는 길

**대중교통 이용:** 모란역에서 32번, 32-1번 버스 이용 양지전원마을 앞 하차

**자가용 이용:** 네비게이션 “경기도 광주시 고불로 305”를 입력함

서울외곽순환도로 성남IC 진출 – 광주 방향 – 광주-원주간 고속도로 연결도로 진입(우측) – 직동 IC 진출 – 나우 도착

나우주식회사

