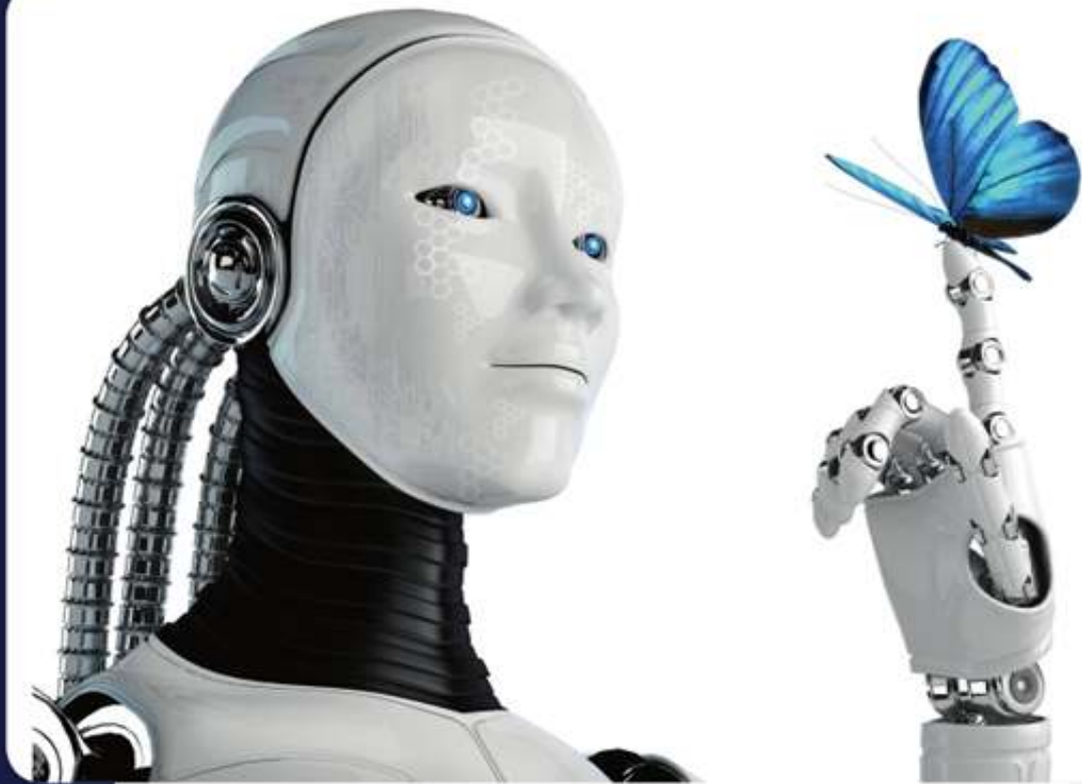


# Newsletter April, 2020



# ICR



## 목 차

1. FSSC 22000 V.5
2. 2020년 2차 심사원 양성과정 계획
3. 의료기기 최신 규격 현황
4. ICR의 현장시험 서비스
5. 라벨링 및 매뉴얼 요구사항 (FCC / VCCI)





# FSSC 22000 V.5

- ICR은 FSSC 재단으로부터 **FSSC 22000 V.5**에 대한 라이선스를 **취득**하였습니다.
- FSSC 22000은 국제식품안전협회 (GFSI)에서 인정한 식품 안전경영시스템 인증 제도로, 식품안전 분야에서 국제적으로 높은 위상을 지니고 있습니다.
- ICR의 라이선스 현황은 FSSC 재단 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다.



SCHEME ABOUT US PARTNERS CERTIFIED ORGANIZATIONS SECTORS DEVELOPMENT PROGRAM



## ICR INTERNATIONAL CERTIFICATION REGISTRAR

Home > Certification Bodies > ICR International Certification Registrar

### Contact | [View active countries](#)

3611, Hagun-ri, Yangchon-eup, Gimpo-si  
10048  
Gyeonggi-do,  
Korea, Republic of

T +82 2 6351 9001

F +82 2 6351 9007

### Scopes

Full

C - Food manufacturing

[WEBSITE >](#)

# 2020년 2차 심사원 양성과정 계획



- ICR은 심사원 교육 및 관리 기관인 Exemplar Global에 등록된 ISO 인증 심사원 교육 기관입니다.
- ICR은 **2020년 04~05월 심사원 양성과정 교육**을 개최할 예정 입니다.
- AU, TL, QM, EM, OH, FS, MD 교육과정을 통해 교육생 분들이 각 모듈별로 적격성을 확보할 수 있도록 교육이 진행됩니다.
- ICR은 투명, 신뢰 공정한 심사를 모토로 하여 실력 있는 심사원 배출을 위하여 지속적인 교육 과정을 개최할 것입니다.

※ 2020년 04,05월 심사원양성과정 상세 일정은 아래와 같습니다.

QM 모듈	04월 13일~14일(2일간)	8시간/1일, 총 16시간(2일간)
EM 모듈	04월 16일~17일(2일간)	8시간/1일, 총 16시간(2일간)
AU/TL 모듈	04월 20일~22일(3일간)	8시간/1일, 총 24시간(3일간)
OH 45001 모듈	04월 23일~24일(2일간)	8시간/1일, 총 16시간(2일간)
FS 모듈	04월 27일~28일(2일간)	8시간/1일, 총 16시간(2일간)
MD 모듈	05월 06일~07일(2일간)	8시간/1일, 총 16시간(2일간)

※ 위 교육일정은 비고란에서 “확정”이 아닌 경우, 교육 날짜가 변경될 수 있으므로 참고 하시기 바랍니다.  
 각 교육은 사정에 의하여 취소 될 수 있습니다.

※ 각 교육은 모집 인원 10명 미만일 경우 취소 됩니다.

☎ 문의처  
 시스템인증본부 / 김 채 린 전임연구원  
 T.02-6351-9001 / kcl@icrqa.com

# 의료기기 최신 규격 현황



- 2020년 1월~3월까지 IECCE에서 의료기기 관련 업데이트된 규격입니다.
- 업데이트 된 규격은 인공호흡기와 내부 전원으로 동작하는 체외용 인공심장 박동기 입니다.
- 응급 및 이동형 인공호흡기 규격인 ISO 80601-2-84도 곧 등록 될 예정이니 관련 업체에서는 미리 확인해보시는 것이 좋을 것 같습니다.

## (신규 규격 현황)

규격 번호	날짜	규격명	상태
ISO 80601-2-12	2020-02	인공호흡기	발행
IEC 60601-2-31	2020-01	내부전원 구동형 체외용 인공심장 박동기	발행

**☎ 문의처**  
전기안전평가센터 / 김 영 빈 전임연구원  
T.010-5522-2974 / kyb@icrqa.com



# ICR의 현장시험 서비스

## ■ 현장 시험이 무엇인가요?

→ 일반적으로 전자파 시험은 시험소로 제품을 가져와 진행됩니다. 그러나 여러가지 이유로 이동이 어려운 제품들의 경우 설치되어 있는 **현장으로 찾아가 시험을 진행**할 수 있고, 이러한 시험의 형태를 현장 시험 이라고 합니다.

## ■ 어떤 제품이 대상인가요?

→ 크기, 무게 등의 이유로 이동이 어려운 제품, 고정된 설비로 설치 및 조립, 해제 등이 어려운 제품 등, 산업용 기기들과 철도, 건설 기기 들을 포함한 대부분의 전기/전자 기기들이 대상이 될 수 있습니다.

## ■ 어떤 인증을 받을 수 있나요?

→ **KC, KCs, S-Mark** 등의 국내 인증을 비롯하여 **CE, FCC**, 등의 해외인증, 그리고 **SEMI** 등의 지침과 관련된 인증들을 받으실 수 있습니다

## ■ 어디에 문의해야 하나요?

→ 저희 ICR에서는 전자파만이 아닌, 기계안전, 방폭, SEMI 등의 다양한 인증에 대해 현장시험 서비스를 제공하고 있습니다. 서비스에 대한 문의는 아래의 E-Mail 혹은 **산업안전센터 (02-6351-9005)**로 문의 부탁드립니다.

**☎ 문의처**

산업안전센터 / 강진규 전임연구원

T.010-2676-6219 / kjg@icrqa.com

# 라벨링 및 매뉴얼 요구사항 (FCC / VCCI)



## ■ FCC (Federal Communications Commission/ 미국연방통신위원회)

- Labeling 요구사항

▶ Certification에 의하여 승인된 제품 (FCC ID 를 표기하여야 함.)

Model Name: Manufacturer Name: S/N:  FCC ID:  This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions. 1) This device may not cause harmful interference, and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  MADE IN KOREA.
---

▶ SDoC (Supplier's Declaration of Conformity)에 의하여 승인된  
제품 (FCC Logo는 제조자가 선택적으로 표기할 수 있음.)

Model Name: Manufacturer Name: S/N:  This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions. 1) This device may not cause harmful interference, and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  MADE IN KOREA.
--



# 라벨링 및 매뉴얼 요구사항 (FCC / VCCI)



- Manual 요구사항

▶ 다음 사항들이 매뉴얼에 명기되어야 함 (FCC Part 15 - Digital 기기)

[ Class A device (가정용 이외의 기기) ]

**NOTE :** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

**CAUTION :** Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# 라벨링 및 매뉴얼 요구사항 (FCC / VCCI)



- ▶ 매뉴얼 또는 낱장에 하기 사항이 포함되어야 함.
  1. 제품 정보(제품명, 모델명)
  2. 상기 Labeling requirements 문구
  3. 미국 내에 있는 책임자의 성명, 주소, 전화번호

## [ Class B digital device ]

**NOTE :** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION :** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# 라벨링 및 매뉴얼 요구사항 (FCC / VCCI)



## ■ VCCI (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment / 일본전자파장애자주규제협의회)

### - Labeling 요구사항

#### ▶ Class A 제품 라벨

다음 문구를 각 제품마다 표시하여야 하며, 부착이 어려운 경우 Tag 사용도 가능하다.

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI- A

[번역] 이 장치는 Class A 정보 기술 장치로서, 일반 가정에서 사용할 경우 전파 장애를 일으킬 경우가 있습니다. 이 경우, 사용자가 적절한 대책을 취해야 할 필요가 있습니다.

#### ▶ Class B 제품 라벨

다음의 VCCI Logo를 각 제품에 부착한다.



# 라벨링 및 매뉴얼 요구사항 (FCC / VCCI)



## - Manual 요구사항

### ▶ Class A 제품 매뉴얼 삽입 내용

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

[번역] 이 장치는 정보처리장치 등 전파장해자주규제협의회 (VCCI)의 기준에 근거한 Class A 정보기술 장치로서, 가정환경에서 사용할 경우 전파 장애를 일으킬 수 있습니다. 이 경우, 사용자가 적절한 대책을 취해야 합니다.

### ▶ Class B 제품 매뉴얼 삽입 내용

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

[번역] 이 장치는 정보처리장치 등 전파장해자주규제협의회 (VCCI)의 기준에 근거한 Class B 정보기술장치로서, 가정환경에서의 사용을 목적으로 하고 있으나, 이 장치가 라디오나 텔레비전 수신기에 근접하여 사용되면, 수신 장애를 일으킬 수 있습니다. 취급설명서에 따라 올바르게 다루어 주십시오.

**문의처**

의료가전팀/ 박종민 책임연구원  
T.010-5522-2754 / kaelu@icrqa.com



[www.icrqa.com](http://www.icrqa.com)

ICRO-31/R20161125 본 문서는 법률 제 14088호 저작권법의 보호대상이며, ICR의 지적 자산으로 불법 편집 및 복사를 금합니다.

Address : 3611, Hagun-ri, Yangchon-eup, Gimpo-si,  
Gyeonggi-do, South Korea (10048)

Company Id No : 110111-243147  
Tax & VAT Id No : 105-86-35114

Tel : (+82)2-6351-9001~5 / Fax : (+82)2-6351-9007  
Home page : [www.icrqa.com](http://www.icrqa.com)