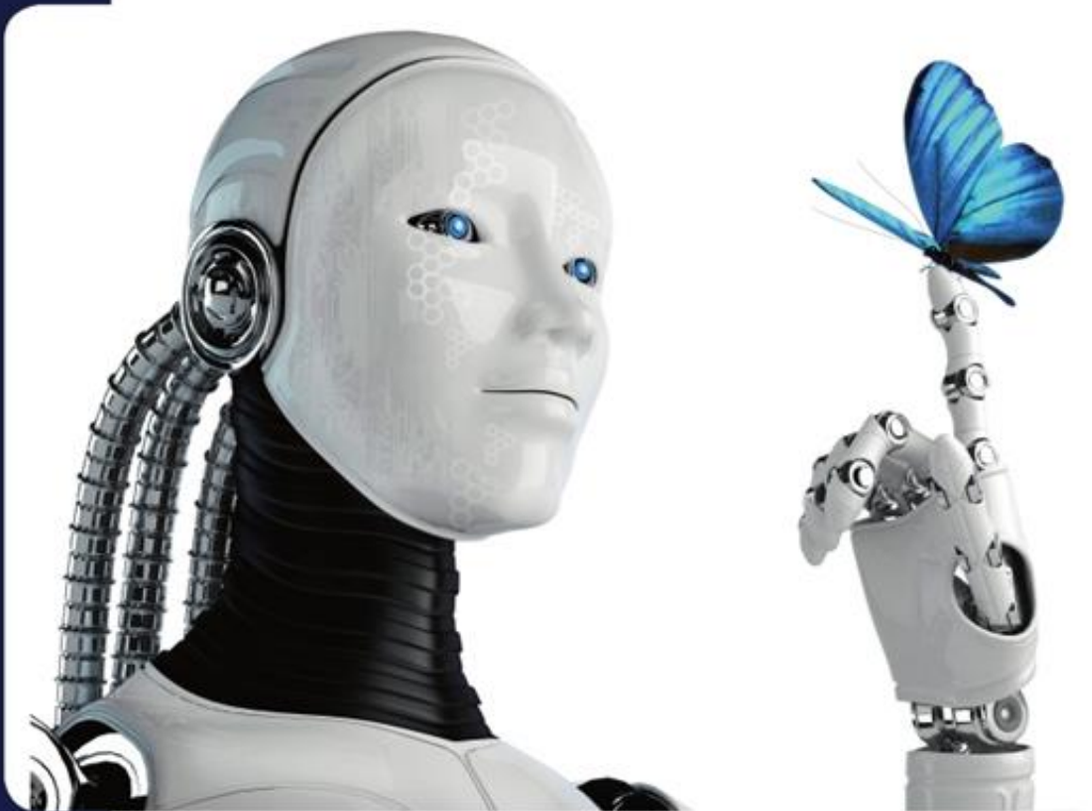


# Newsletter July, 2022



# ICR



# 목 차

1. ICR 사업본부 전화번호 및 ARS 안내
  2. 2022년 하반기 심사원 양성과정 안내
  3. Lewis Bass와 Partner Company 체결
  4. 2022년 생활환경 전자파 측정서비스 본격 추진
  5. 의료기기 허가·신고·심사 등에 관한 규정 일부개정고시(안) 행정예고
- 
6. 3.5 GHz 대역 5G 이동통신 무선설비의 적합성평가 시험 처리지침 알림





# ICR 사업본부 전화번호 및 ARS 안내

■ 2022년 5월 23일 ICR 가산사업본부가 서울 가산 사무실에서 업무를 시작하였습니다. **가산, 김포, 평택으로 사업장이 분리** 되면서 **각 사업본부별로 대표 전화번호**를 구분 하였습니다. 아울러 각 사업본부에 있는 부서들은 ARS를 통해 연결될 수 있도록 하였습니다. 각 사업 본부 별 **대표 전화 번호와 ARS 번호**는 다음과 같습니다.

■ ICR 가산사업본부  
대표번호: 02-6351-9001 / Fax: 02-6351-9007

ARS 번호	부서명
1	시스템인증본부
2	회계팀
3	IT사업부
4	영업부

# ICR 사업본부 전화번호 및 ARS 안내



## ■ ICR 김포사업본부

대표번호: 02-6351-9002 / Fax: 02-6351-9005

ARS 번호	부서명
1	회계팀
2	전파시험센터
3	안전평가센터
4	기계 & 방폭인증
5	모빌리티센터
6	경영기획

## ■ ICR 평택사업본부

대표번호: 02-6351-9003 / Fax: 02-6351-9006

ARS 번호	부서명
1	배터리시험센터
2	회계팀



# 2022년 하반기 심사원 양성과정 안내

- ICR은 심사원 교육 및 관리 기관인 **Exemplar Global**에 등록된 **ISO 인증 심사원 교육 기관**입니다.
- ICR 시스템인증본부가 **서울 금천구 가산동**으로 사무실 이전하여 심사원 교육 관련한 업무를 가산동에서 진행할 예정입니다.
- 교육은 대면으로 진행될 예정이며, Covid-19 상황에 따라 비대면으로 수강 될 수 있습니다. 또한, ISO 22000 식품안전경영시스템 관련된 교육은 진행되지 않을 예정입니다.
- 2022년도 3차 교육과정 확정은 8월에 안내해드리겠습니다.

※ 상세한 교육 일정은 해당 월에 재안내 예정입니다.

교육일	교육 과정	교육일수
3차 09-14 ~ 10-05	QM 모듈	2일
	EM 모듈	2일
	AU 모듈 / TL 모듈	2일/1일
	OH 모듈	2일
	ABMS 모듈	2일
	MD 모듈	2일
4차 11-30 ~ 12-20	QM 모듈	2일
	EM 모듈	2일
	AU 모듈 / TL 모듈	2일/1일
	OH 모듈	2일
	CMS 모듈	2일
	MD 모듈	2일

**문의처**

시스템인증본부 / 황 현 수 주임연구원  
T. 070-5083-2660 / hhs@icrqa.com



# 2022년 하반기 심사원 양성과정 안내

■ ICR 시스템인증본부가 서울특별시 가산동(가산디지털단지)으로 사무실을 이전하였습니다.

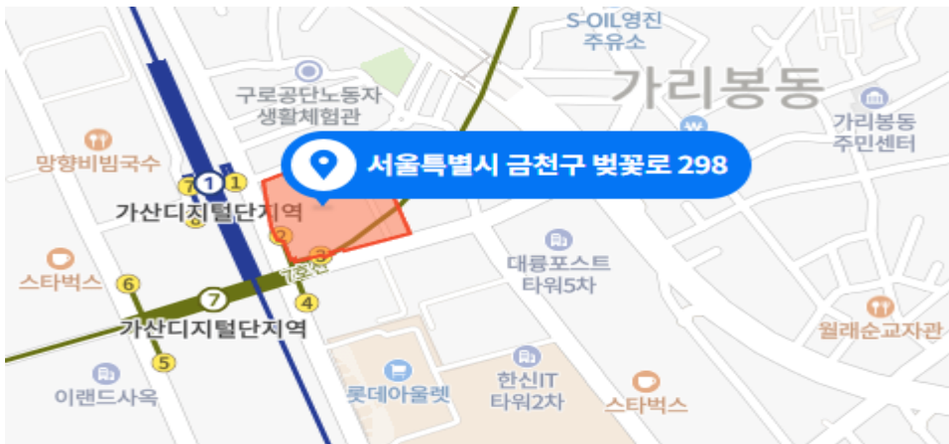
2022년 5월 23일부터 가산사업본부에서 ISO 9001 / 14001 / 45001 / 13485 / 37001 / 37301 등 기존의 ISO 경영시스템 인증 및 심사원 교육 관련 업무를 지속적으로 진행하고 있습니다.

■ ISO 심사원 교육과정은 정부의 코로나19 감염병 방역 정책 상황에 따라, 가산사업본부에서 대면으로 진행할 예정입니다.

## ■ 가산사업본부

(우) 08510 서울특별시 금천구 벚꽃로 298(가산동)  
대릉포스트타워6차 15층 1501호

TEL : 02-6351-9001 FAX : 02-6351-9007



☎ 문의처

시스템인증본부 / 황 현 수 주임연구원  
T. 070-5083-2660 / hhs@icrqa.com



# Lewis Bass와 Partner Company 체결

- ICR은 미국의 Lewis Bass와 2022년 5월에 상호 협력을 위한 Partner Company를 맺었습니다.
- 1979년 설립된 Lewis Bass는 미국의 고객들에게 안전한 제품 및 시설을 제공하고 있는 FEB(Field Evaluation Body)입니다.
- 이번 Partner Company 체결을 통해 ICR과 Lewis Bass는 미국으로 수출하는 산업용 기계에 대하여 다양하고 보다 나은 서비스를 제공해 드리겠습니다.

 문의처  
산업안전센터 / 양 대 송 선임연구원  
T. 070-5083-2658 / yds@icrqa.com

# 2022년 생활환경 전자파 측정서비스 본격 추진



## 과기정통부, 2022년 생활환경 전자파 측정서비스 본격 추진

-국민신청 기반 측정서비스로 개편, 측정규모 확대-

- ▣ 과학기술정보통신부(장관 이종호, 이하'과기정통부')는 다양한 생활·산업공간에서 발생하는 전자파에 대한 우려를 해소하기 위해 매년 실시하고 있는 생활환경 **전자파 측정서비스 규모를 확대**해 나가고 **대국민 소통**을 더욱 **강화**하겠다고 밝혔다.
- ▣ **올 해 전자파 측정서비스**는 다중이용시설, 5G 기반 융복합시설 등을 포함해 전년 대비 약 37% 늘어난 **3,400여곳**에 대해 실시할 예정이며,
  - ▶ 규모 확대와 함께, 금년부터는 측정대상 선정 시 국민·지자체·기업 등의 의견을 사전에 반영할 수 있도록 온라인 신청 창구를 마련하는 등 **수요자 기반의 찾아가는 전자파 측정서비스로 개편**하여 운영할 계획이다.

출처 : 2022.02.24

과학기술정보통신부 보도자료



# 2022년 생활환경 전자파 측정서비스 본격 추진

※ ('19) 생활환경 961곳 → ('20) 생활환경 1,394곳 → ('21) 2,468곳  
(생활환경 1,921곳, 5G 융복합시설 547곳) → ('22) 3,400곳 예정  
(생활환경 2,400곳, 5G 융복합시설 1,000곳)

▶ 측정신청은 어린이집 등 유아동시설, 주거·상업지역,  
다중이용시설, 5G 융복합시설 등으로 구분하여 5월 26일부터  
한국방송통신전파진흥원(원장 정한근) '**전자파 안전정보**' 누리집  
(<https://emf.kca.kr>)에서 가능하다.

▣ 아울러, 과기정통부는 이음5G, 스마트공장 등 **5G 기반 융복합  
시설** 등 신산업 환경에 대한 선제적인 **전자파 안전진단**과 함께,  
**5G 신규 설치 주거·사무공간**에 대한 **전자파 측정 서비스도 중점  
추진**할 계획이다.

▶ 특히, 금년 **7월부터**는 5G가 신규 설치된 주거·사무공간을  
중심으로 **이동통신 주파수 대역별 전자파 세기**를 국민이 직접  
확인할 수 있는 **소형 전자파 측정기 대여 서비스**를 본격적으로  
**운영**할 예정이다.



# 2022년 생활환경 전자파 측정서비스 본격 추진

▣ 한편, 생활가전, 휴대용 무선기기 등 일상에서 사용하는 다양한 제품에서 발생하는 전자파에 대해 궁금증과 우려가 있으면 누구든지 **국립전파연구원**(원장 서성일) '생활속 전자파' 누리집 (<https://www.rra.go.kr/emf>)에서 **생활제품에 대한 전자파 측정을 연중 신청**할 수 있다.

※ 국립전파연구원은 '19년부터 국민신청에 의해 IH밥솥, 자동손소독기 등 86종의 제품·장비에 대한 전자파를 측정하고 그 결과를 공개한 바 있으며, 금년에도 신청된 제품에 대해 상·하반기 각 1회씩 측정하고, 결과를 공개할 예정

▣ 과기정통부 최우혁 전파정책국장은 “향후 디지털 혁신 가속화 과정에서 나타날 수 있는 **생활속 전자파에 대한 불안**을 해소하기 위해 **전자파 측정 서비스**를 **대폭 확대**할 계획”이라고 강조하고, “**측정결과**를 국민들에게 **투명하게 공개**함으로써 전자파 안전에 대한 **대국민 신뢰**를 **지속적으로 확보**해 나갈 계획”이라고 밝혔다.

문의처

전파시험센터 / 박종민 책임연구원  
T. 070-5083-2664 / [kaelu@icrqa.com](mailto:kaelu@icrqa.com)

# 의료기기 허가·신고·심사 등에 관한 규정 일부개정고시(안) 행정예고



## ■ 개정이유

의료기기 소프트웨어는 사용과정에서 결함·오류가 지속 유지·보수되는 등 업데이트가 매우 빈번하게 발생함에 따라 사용자 안전성과 민원인의 행정 부담을 고려하여 “소프트웨어 업그레이드”에 해당하는 사항만 변경허가를 받도록 하고 그 밖의 사항은 신속조치 후 사후에 보고하도록 합리적으로 규제를 개선하려는 것입니다.

## ■ 주요내용

### ▶ 가. 의료기기 소프트웨어 용어의 정의 신설(안 제2조)

「의료기기법」 제2조에 해당하는 목적으로 사용하기 위해 개발·제조된 소프트웨어를 ‘의료기기 소프트웨어’로 정의하고, 사용 형태 및 목적 등에 따라 ‘내장형 소프트웨어’, ‘독립형 소프트웨어’, ‘모바일 의료용 앱’ 등 세부적으로 분류하고자 합니다.

# 의료기기 허가·신고·심사 등에 관한 규정 일부개정고시(안) 행정예고



## ▶ 나. 의료기기 소프트웨어 특성을 반영한 변경 제도 도입 (안 제19조의2 신설)

사용목적 관련 주요기능, 분석알고리즘(분석방법), 개발언어·  
운영환경 또는 통신기능의 변경 등 소프트웨어 업그레이드에  
해당하는 변경사항에 대해서는 변경허가·인증을 받거나 변경  
신고를 하도록 하고, 그 밖의 변경사항에 대해서는 영업자가  
해당 허가증 뒷면에 변경내용 및 일자를 직접 기재하고  
식품의약품안전처장에게 사후 보고(30일 또는 연차)하도록  
조치하고자 합니다.

**☎ 문의처**  
전기안전평가센터 / 김 영 빈 선임연구원  
T. 070-5083-2674 / kyb@icrqa.com

# 3.5 GHz 대역 5G 이동통신 무선설비의 적합성평가 시험 처리지침 알림



■ 기술기준과-867(2022.6.3, 전기통신사업용 무선설비의  
기술기준 일부개정(안) 행정 예고(의견수렴) 알림) 관련입니다.

■ **3.5 GHz 대역 5G 이동통신** 주파수 추가 할당을 반영한  
전기통신사업용 **무선설비**의 기술기준 일부 개정을 추진함에  
따라 원활한 적합성평가를 위해 **적합성평가 처리 지침**을 아래와  
같이 알려드리오니 적합성평가 업무에 참고하시고 관련 기관에  
안내하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

구분	처리지침
시험결과의 인정	적합성평가의 원활한 처리를 위해 전기통신사업용 무선설비의 기술기준 고시(예정) 이전에 시험한 결과 인정
변경신고에 따른 적합성평가기준의 적용	3.5 GHz 대역 이동통신 무선설비의 주파수대역 확장된 부분에 대한 무선, 전자파흡수율(SAR) 시험항목은 적용하고, 전자파적합성(EMC) 기준 적용은 생략

☎ 문의처

전파시험센터 / 손민기 전임연구원  
T. 070-5081-0023 / thsalsrl@icrqa.com