



# 2009년도 가스안전교육 실시공고

한국가스안전공사



## 전문교육

### 과정 · 인원 · 시간 및 일정

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정
계		6,981		
고압가스 특정제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		60	22	1기 : 4. 8~ 4.10    2기 : 10. 7~10. 9
고압가스일반제조 · 충전 · 저장시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		450	22	1기 : 2. 4~ 2. 6    2기 : 2.25~ 2.27    3기 : 4.28~ 4.30 4기 : 5. 6~ 5. 8    5기 : 6.17~ 6.19    6기 : 7. 8~ 7.10 7기 : 7.29~ 7.31    8기 : 9. 2~ 9. 4    9기 : 9.28~ 9.30 10기 : 10. 7~10. 9    11기 : 10.27~10.29    12기 : 12.16~12.18
용기 · 특정설비제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		50	22	1기 : 4.15~ 4.17    2기 : 10.14~10.16
냉동 · 냉동기제조시설의 안전관리책임자 · 안전관리원 및 검사기관 기술인력		700	22	1기 : 2.18~ 2.20    2기 : 3. 2~ 3. 4    3기 : 4. 1~ 4. 3 4기 : 4.28~ 4.30    5기 : 5. 6~ 5. 8    6기 : 6.24~ 6.26 7기 : 7. 1~ 7. 3    8기 : 7.15~ 7.17    9기 : 9.16~ 9.18 10기 : 9.28~ 9.30    11기 : 10. 7~10. 9    12기 : 10.27~10.29 13기 : 11. 4~11. 6    14기 : 12. 9~12.11
용기 · 특정설비검사기관 기술인력		30	22	1기 : 4.22~4.24    2기 : 10.21~10.23
운반책임자		150	14	1기 : 3. 9~ 3.10    2기 : 5.25~ 5.26    3기 : 7. 6~ 7. 7 4기 : 9.28~ 9.29    5기 : 10.19~10.20    6기 : 12. 7~12. 8
LPG충전 · 저장 · 집단공급시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		450	22	1기 : 2.11~ 2.13    2기 : 3.11~ 3.13    3기 : 4.28~ 4.30 4기 : 5. 6~ 5. 8    5기 : 6.17~ 6.19    6기 : 7.22~ 7.24 7기 : 9.28~ 9.30    8기 : 10. 7~10. 9    9기 : 10.27~10.29 10기 : 12.16~12.18
가스용품제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		40	21	1기 : 4. 1~ 4. 3    2기 : 10. 7~10. 9
고압가스 · LPG판매시설 및 LPG영업소의 안전관리책임자 · 안전관리원 및 검사기관 기술인력		220	22	1기 : 2.11~ 2.13    2기 : 3.11~ 3.13    3기 : 5. 6~ 5. 8 4기 : 7. 8~ 7.10    5기 : 9.28~ 9.30    6기 : 10.21~10.23 7기 : 11.25~11.27
도시가스사업자등의 안전관리책임자 및 안전관리원		100	22	1기 : 2. 4~ 2. 6    2기 : 4. 8~ 4.10    3기 : 6. 3~ 6. 5 4기 : 9. 8~ 9.10    5기 : 11.18~11.20
일반도시가스사업자 안전관리대행업소의 기술인력 중 안전관리책임자 및 안전관리원		30	22	1기 : 4.27~ 4.29    2기 : 10.26~10.28
도시가스사업자의 배관안전점검원		200	14	1기 : 2.16~ 2.17    2기 : 3.30~ 3.31    3기 : 4.20~ 4.21 4기 : 5.21~ 5.22    5기 : 6.15~ 6.16    6기 : 8.20~ 8.21 7기 : 9.24~ 9.25    8기 : 11.16~11.17
가스시설시공업 제1종의 시공관리자		200	22	1기 : 2. 4~ 2. 6    2기 : 3. 4~ 3. 6    3기 : 5.18~ 5.20 4기 : 7.22~ 7.24    5기 : 8.26~ 8.28    6기 : 9.16~ 9.18 7기 : 11.11~11.13    8기 : 12. 2~12. 4
가스시설시공업 제2종의 시공자 및 시공관리자		230	22	1기 : 2.18~ 2.20    2기 : 3.18~ 3.20    3기 : 4. 1~ 4. 3 4기 : 5.12~ 5.14    5기 : 6.17~ 6.19    6기 : 7. 8~ 7.10 7기 : 9. 2~ 9. 4    8기 : 11. 4~11. 6    9기 : 12.16~12.18
가스시설시공업 제3종의 온수보일러시공자 및 온수보일러시공관리자		80	21	1기 : 3.30~ 4. 1    2기 : 7.29~ 7.31    3기 : 11.18~11.20
가스사용시설의 안전관리책임자 · 안전관리원 및 검사기관 기술인력		3,981	7	※ 해당 지역본부(지사)의 교육일정에 따른

고압가스안전관리법 제28조 제2항 및 같은법 시행규칙 별표31(액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙 별표22·도시가스사업법 시행규칙 별표14)에 의거 2009년도 가스안전교육을 다음과 같이 실시하오니 많은 참여 있으시기 바랍니다.



**과정 · 인원 · 시간 및 일정**

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정		
계		140				
가스안전관리실무/공무원		140	35	1기: 3.23~ 3.27	2기: 4.13~ 4.17	3기: 5.18~ 5.22
				4기: 9.14~ 9.18	5기: 11. 9~11.13	

가스안전관리실무/공무원  
전문교육

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정		
계		151,802				
보수·유지관리원		30	12	1기: 4.13~ 4.14	2기: 10.27~10.28	
액화석유가스사용자동차 운전자		143,210	2	※ 해당 지역본부(지사)의 교육일정에 따름		
고압가스사용자동차 운전자		2,100	4			
액화석유가스사용자동차 정비·폐차업종사자		1,213	6			
사용시설점검원		2,181	6			
운반자동차(고압가스·LPG) 운전자		843	4			
액화석유가스 배달원						
액화석유가스충전시설의 충전원		1,880	6			
고압가스자동차충전시설의 충전원		345	6			

특별교육

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정		
계		10,820 (130)		※ ( ) 안은 수강자격시험 인원으로 교육인원에서 제외함		
일반시설 안전관리자	시험	60	2	1기: 6.12	2기: 11.13	
	정규	850	94	1기: 2. 2~ 2.19	2기: 2.23~ 3.12	3기: 3.16~ 4. 2
				4기: 4. 6~ 4.23	5기: 5. 7~ 5.26	6기: 6. 1~ 6.18
특별	20	35	1기: 12.14~12.18			
병동시설 안전관리자	시험	30	2	1기: 6.12	2기: 11.13	
	정규	350	94	1기: 2. 2~ 2.19	2기: 2.23~ 3.12	3기: 3.16~ 4. 2
				4기: 4. 6~ 4.23	5기: 5. 7~ 5.26	6기: 6. 1~ 6.18
특별	10	34	1기: 12.14~12.18			
가스시설 시공관리자	시험	40	2	1기: 6.12	2기: 11.13	
	정규	560	94	1기: 2. 2~ 2.19	2기: 2.23~ 3.12	3기: 3.16~ 3.31
				4기: 4. 6~ 4.21	5기: 5.11~ 5.26	6기: 6. 1~ 6.16
특별	10	41	1기: 12. 9~12.16			
도시가스시설안전관리자		60	55	1기: 5. 6~ 5.15	2기: 10.13~10.22	
충전시설안전관리자		800	55	1기: 2. 3~ 2.12	2기: 3. 3~ 3.11	3기: 3.17~ 3.25
				4기: 4. 1~ 4. 9	5기: 4.22~ 4.30	6기: 5. 6~ 5.14
				7기: 5.18~ 5.26	8기: 6. 2~ 6.10	9기: 7. 1~ 7. 9
				10기: 7.21~ 7.29	11기: 8.18~ 8.26	12기: 9. 2~ 9.10
				13기: 9.15~ 9.23	14기: 10. 7~10.15	15기: 10.20~10.28
				16기: 11. 3~11.12	17기: 11.17~11.26	18기: 12. 2~12.11

양성교육



# 2009년도 가스안전교육 실시공고

## 과정 · 인원 · 시간 및 일정



### 양성교육

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정		
				1기	2기	3기
판매시설안전관리자		200	48	1기: 3. 5~ 3.13 4기: 9.22~ 9.30	2기: 5. 7~ 5.15 5기: 11.17~11.25	3기: 7. 6~7.14
사용시설안전관리자		6,800	30	1기: 1.19~ 1.23 4기: 2.16~ 2.20 7기: 3. 9~ 3.13 10기: 3.30~ 4. 3 13기: 4.20~ 4.24 16기: 6. 1~ 6. 5 19기: 6.22~ 6.26 22기: 7.13~ 7.17 25기: 8.17~ 8.21 28기: 9. 7~ 9.11 31기: 10.12~10.16 34기: 11. 9~11.13 37기: 11.30~12. 4	2기: 2. 2~ 2. 6 5기: 2.23~ 2.27 8기: 3.16~ 3.20 11기: 4. 6~ 4.10 14기: 5.11~ 5.15 17기: 6. 8~ 6.12 20기: 6.29~ 7. 3 23기: 7.20~ 7.24 26기: 8.24~ 8.28 29기: 9.14~ 9.18 32기: 10.19~10.23 35기: 11.16~11.20 38기: 12. 7~12.11	3기: 2. 9~ 2.13 6기: 3. 2~ 3. 6 9기: 3.23~ 3.27 12기: 4.13~ 4.17 15기: 5.18~ 5.22 18기: 6.15~ 6.19 21기: 7. 6~ 7.10 24기: 7.27~ 7.31 27기: 8.31~ 9. 4 30기: 9.21~ 9.25 33기: 11. 2~11. 6 36기: 11.23~11.27 39기: 12.14~12.18
운반책임자		480	24	1기: 1.19~ 1.22 4기: 3.23~ 3.26 7기: 5.11~ 5.14 10기: 7.13~ 7.16 13기: 10. 6~10. 9 16기: 11.30~12. 3	2기: 2. 9~ 2.12 5기: 4.13~ 4.16 8기: 6. 8~ 6.11 11기: 8.24~ 8.27 14기: 10.26~10.29	3기: 3. 2~ 3. 5 6기: 4.27~ 4.30 9기: 6.29~ 7. 2 12기: 9.14~ 9.17 15기: 11. 9~11.12
안전점검원		90	32	1기: 3.16~ 3.20	2기: 6.22~ 6.26	3기: 10.19~10.23
플리메틸렌관 용착원		120	24	1기: 4.27~ 4.30	2기: 7.27~ 7.30	3기: 10.26~10.29
시공자		200	38	1기: 2.17~ 2.24 4기: 9. 7~ 9.11	2기: 4. 6~ 4.10 5기: 10.12~10.16	3기: 6.22~ 6.26
온수보일러 시공자		240	30	1기: 2.23~ 2.27 4기: 7.13~ 7.17 7기: 11.23~11.27	2기: 4.20~ 4.24 5기: 8.17~ 8.21	3기: 6.15~ 6.19 6기: 9.21~ 9.25
온수보일러 시공관리자		30	30	1기: 5.11~ 5.15		

\* 상기과정 중 교육신청인원에 따라 교육일정이 변경될 수 있습니다.



### 위탁교육

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정		
				1기	2기	3기
계		890				
가스안전관리일반		100	24	1기: 4.27~ 4.30 4기: 10.19~10.22	2기: 6. 8~6.11	3기: 9.14~ 9.17
정압기운전(기본과정)		40	18	1기: 4.27~ 4.29	2기: 9. 2~ 9. 4	
정압기운전(중급과정)		80	18	1기: 6.10~ 6.12	2기: 8.25~ 8.27	3기: 10.26~10.28
전기방식(기본과정)		30	18	1기: 4.20~ 4.22		
전기방식(중급과정)		60	20	1기: 5.19~ 5.21	2기: 9.23~ 9.25	
방폭설비기술		50	17	1기: 6. 2~ 6. 4	2기: 11. 3~11. 5	
배관유지관리기술		60	17	1기: 4.15~ 4.17	2기: 9. 8~ 9.10	
사고조사기술(종합)		30	27	1기: 7.14~ 7.17		
사고조사기술(가스)		50	20	1기: 5.19~ 5.21	2기: 11. 4~11. 6	
냉동기운전기술		30	20	1기: 4.22~ 4.24	2기: 10.14~10.16	
흡수식 냉·온수기 운전기술		50	20	1기: 6.17~ 6.19	2기: 9. 8~ 9.10	
독성가스실무(특수가스)		20	13	1기: 5.25~ 5.26		
도시가스사용시설실무		80	19	1기: 4.14~ 4.16	2기: 7. 1~ 7. 3	3기: 11. 9~11.11
연구·실험실 안전관리		20	12	1기: 5.25~ 5.26		
가스사고 응급조치		30	18	1기: 6.29~ 7. 1		
배관안전성평가방법		50	13	1기: 5.25~ 5.26	2기: 10.12~10.13	
공기조화실무		50	18	1기: 6. 3~ 6. 5	2기: 9.21~ 9.23	
가스보일러유지관리실무		30	17	1기: 7.14~ 7.16		
CNG충전소 안전관리실무		30	12	1기: 5.25~5.26		

\* 위탁교육 중 추가 개설과정은 가스안전교육원 홈페이지에 추후 공지할 예정입니다.

\* 위의 각 교육과정별 세부 교육프로그램은 가스안전교육원 홈페이지(www.igtt.or.kr) 참조

## 교육장소

가. 가스안전교육원(충남 천안시 목천읍 소재)

나. 지역본부(지사) : 전문·특별교육 중 지역본부(지사)에서 실시하는 교육과정

## 접수기간 및 접수처

가. 접수기간 : 2009. 1. 5(월)부터 연중접수(※ 교육과정·일정별 정원초과 시 다음 희망일정에 접수가능하며 인터넷접수도 가능함)

나. 접수처 : 한국가스안전공사 본사, 가스안전교육원 및 27개 지역본부(지사)

## 교육대상 및 수강자격(양성교육)

가. 교육대상

- 1) 전 문 교 육 : 가스관계 3법에 의거 안전관리자 및 기술인력 등으로 신규(최초)로 선임(채용)된 자 등
- 2) 공 무 원 교 육 : 자치단체에서 가스안전관리업무 담당자로 임명된 공무원
- 3) 특 별 교 육 : 가스관계 3법에 의한 관련업무(해당 교육과정별 참조)에 종사하고자 하는자 및 운전자 등
- 4) 양 성 교 육 : 가스시설의 안전관리자 등으로 근무하고자 하는자
- 5) 위 탁 교 육 : 업무수행에 필요한 전문기술을 습득하고자 하는 개인 및 단체(기업체, 관공서 등)

나. 수강자격(양성교육)

- 1) 일반시설안전관리자 정규과정, 냉동시설안전관리자 정규과정, 가스시설시공관리자 정규과정, 도시가스시설안전관리자, 액화석유가스충전시설안전관리자, 판매시설안전관리자, 사용시설 안전관리자, 운반책임자, 안전점검원 및 폴리에틸렌관 용착원 과정 : 자격제한 없음
- 2) 일반시설안전관리자 특별과정, 냉동시설안전관리자 특별과정 및 가스시설시공관리자 특별과정 : 수강자격시험 합격자
- 3) 시공자 과정
  - 가스기능사이상 및 고압가스기계·화학·취급기능사보의 자격을 가진 자
  - 일반시설안전관리자 양성교육을 이수한 자
- 4) 온수보일러시공자 과정
  - 가스기능사 이상, 고압가스기계·화학·취급기능사보 또는 온수온돌기능사의 자격을 가진 자
  - 일반시설안전관리자, 도시가스시설안전관리자, 판매시설안전관리자, 사용시설안전관리자 또는 온수보일러시공관리자 양성교육을 이수한 자
  - 난방시공업 제1종 또는 제2종 시공업 등록자



5) 온수보일러시공관리자 과정

○ 난방시공업 제1종 또는 제2종 시공업의 기술능력을 가진 자

- 건설산업기본법 시행령 별표2 및 건설업관리지침, 건설기술관리법 시행령 별표1 참조

6) 교육신청 시 구비서류 등(공통사항 : 교육비)

○ 양성교육

· 수강신청서(공사소정양식) -----1부.

· 최근3개월 이내에 촬영한 반명함사진 -----2매.

· 관련 국가기술자격증(교육이수증포함)사본 또는 수강자격시험 합격증 사본(교육과정별 해당자에 한함) -----1부.

· 난방시공업 제1종 또는 제2종 시공업등록증 사본 (온수보일러시공자 · 시공관리자과정의 해당자에 한함) -----1부.

· 제출서류원본(자격증, 교육이수증, 수강자격시험합격증 등) 및 신분증은 반드시 지참

○ 전문교육

· 수강신청서(공사소정양식) -----1부.

· 관련국가기술자격증 또는 양성교육이수증사본 -----1부.

○ 특별 · 위탁 · 공무원교육

· 수강신청서(공사소정양식) -----1부.

## 양성교육 유의사항

가. 총 교육시간의 90%이상을 출석하고, 시험평가 결과가 100점 만점에 60점 이상인 자에 한하여 양성교육 이수증을 교부.

나. 양성교육 수강 후 이수시험에 불합격 또는 이수시험에 응시하지 못한 자의 재시험응시 유효기간은 교육종료일로부터 1년 이내에 공사가 정한 재시험일까지임.

다. 교육이수자에 대한 무효조치

1) 양성교육 이수자로서 다음 각호에 해당될 경우에는 당해과정의 교육이수를 무효로 함

○ 양성교육이수증을 타인에게 대여한 경우

○ 양성교육이수증과 관련하여 이중취업을 한 경우

○ 부정행위 또는 허위서류 제출 등 부정한 방법으로 양성교육을 이수한 경우

2) 양성교육 이수(재)시험 및 수강자격시험에 대리 응시한 경우에는 당사자가 이수한 당해과정의 양성교육을 무효로 함

## 수강자격시험

- 가. 시험일정 및 인원 :양성교육일정중 일반시설안전관리자, 냉동시설안전관리자 및 가스시설시공관리자 시험관 참조
- 나. 시험 장소 : 가스안전교육원(천안시 목천읍 소재)
- 다. 원서접수기간 및 접수처:각 시험일정의 7일전까지 신청해야하며 접수처는 양성교육과 동일
- 라. 응시원서 접수시 구비서류 :1) 응시원서(소정양식) -1부 2) 최근3개월 이내에 촬영한 반명함 사진 -1매 3) 응시 수수료 : 10,000원
- 마. 시험범위 및 출제형식 :해당과정 교재 이론교육내용 중에서 4지 선택형으로 출제
- 바. 합격자 결정:총점을 100점으로 하여 평가결과가 60점 이상인 자
- 사. 합격자 주의사항:수강자격시험 합격자의 해당 특별과정 수강신청 유효기간은 합격일로부터 1년임

## 과정별 교육비

### 가. 전문교육

○고압가스특정제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 161,000 원
○고압가스일반제조 · 충전 · 저장시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 161,000 원
○냉동 · 냉동기제조시설의 안전관리책임자 · 안전관리원 및 검사기관 기술인력	: 161,000 원
○용기 · 특정설비제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 161,000 원
○용기 · 특정설비검사기관 기술인력	: 161,000 원
○운반책임자	: 107,000 원
○LPG충전 · 저장 · 집단공급시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 161,000 원
○가스용품제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 158,000 원
○고압가스 · LPG판매시설 및 LPG영업소의 안전관리책임자 · 안전관리원 및 검사기관 기술인력	: 161,000 원
○도시가스사업자등의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 161,000 원
○일반도시가스사업자 안전관리대행업소의 기술인력중 안전관리책임자 및 안전관리원	: 161,000 원
○도시가스사업자의 배관안전점검원	: 107,000 원
○가스시설시공업 제1종의 시공관리자	: 161,000 원
○가스시설시공업 제2종의 시공자 및 시공관리자	: 161,000 원
○가스시설시공업 제3종의 온수보일러시공자 및 온수보일러시공관리자	: 158,000 원
○가스사용시설의 안전관리책임자 · 안전관리원 및 검사기관 기술인력	: 50,000 원



# 2009년도 가스안전교육 실시공고

## 나. 가스담당공무원 전문교육

○가스안전관리실무/공무원 : 210,000 원

## 다. 특별교육

○보수·유지관리원	:42,000 원	○LPG사용자동차운전자	: 10,500 원
○고압가스사용자동차운전자	:17,000 원	○LPG사용자동차정비·폐차업종사자	: 19,000 원
○사용시설점검원	:19,000 원	○운반자동차(고압·LPG)운전자	: 18,000 원
○액화석유가스배달원	:18,000 원	○액화석유가스 충전원	: 19,000 원
○고압가스자동차 충전원	:19,000 원		

## 라. 양성교육

○일반시설안전관리자(정규)	:689,000 원	○일반시설안전관리자(특별)	: 257,000 원
○냉동시설안전관리자(정규)	:689,000 원	○냉동시설안전관리자(특별)	: 250,000 원
○가스시설시공관리자(정규)	:689,000 원	○가스시설시공관리자(특별)	: 302,000 원
○도시가스시설안전관리자	:404,000 원	○LPG충전시설안전관리자	: 404,000 원
○판매시설안전관리자	:353,000 원	○사용시설안전관리자	: 220,000 원
○운 반 책 입 자	:177,000 원	○안 전 점 검 원	: 235,000 원
○시 공 자	:281,000 원	○온수보일러 시공자	: 221,000 원
○온수보일러 시공관리자	:221,000 원		
○폴리에틸렌관용착원(실습재료비 279,000원포함)			: 482,000 원

## 마. 위탁교육

○가스안전관리일반	:354,000 원	○흡수식 냉·온수기 운전기술	: 295,000 원
○정압기운전(기본과정)	:266,000 원	○독성가스실무(특수가스)	: 213,000 원
○정압기운전(중급과정)	:286,000 원	○도시가스사용시설실무	: 280,000 원
○전기방식(기본과정)	:266,000 원	○연구·실험실 안전관리	: 176,000 원
○전기방식(중급과정)	:318,000 원	○가스사고 응급조치	: 266,000 원
○방폭설비기술	:251,000 원	○배관안전성평가기법	: 213,000 원
○배관유지관리기술	:278,000 원	○공기조화실무	: 273,000 원
○사고조사기술(종합)	:398,000 원	○가스보일러유지관리실무	: 258,000 원
○사고조사기술(가스)	:295,000 원	○CNG충전소 안전관리실무	: 183,000 원
○냉동기운전기술	:295,000 원		

**기타**

가. 접수된 서류는 반환하지 않음

나. 양성교육 및 수강자격시험 참석 시 신분증, 계산기, 필기도구(컴퓨터용 싸인펜 포함) 필히 지참  
다. 고용보험 납부업체에서 교육을 수강한 경우, 근로자직업능력개발법에 의거 정부(노동부)로부터 교육비의 일부가 환급됨

(대기업 : 2일 16시간이상, 우선지원대상기업 : 1일 8시간 이상의 교육과정에 한함)

라. 교육비의 유효기간은 신청연도를 기준으로 다음연도 말일까지 수강이 가능하며, 환불은 교육신청 일로부터 5년 이내에 공사(교육신청지)에 환불요구서를 제출한 경우에 한하여 교육비를 환불함.

마. 수강자격시험 응시수수료 환불은 시험당일 전날까지 환불요구서를 제출한 경우에 한하여 환불함.

바. 생활관 편의 제공(교육당일 출석등록 후 개별신청) 단, 생활관 수용인원 초과 시는 선별수용

교육장소	생활관 사용료	식비	비 고
교육원(천안)	10,000원/1박	3,500원/1식	※숙식비는 변동될 수 있음

★ 교육과정별 접수인원이 10명 미만일 경우 교육일정이 변경(폐강포함)될 수 있습니다.

**교육문의 및 접수처**



가스안전교육원 홈페이지 참조 : 한글 가스안전교육원 또는 [www.igt.or.kr](http://www.igt.or.kr)  
전국단일전화(1544-4500) 및 전국 27개 지역본부(지사)

서울지역본부	(02)3411-2081,	서울서부지사	(02)393-0795,
서울남부지사	(02)843-2891,	서울동부지사	(02)2217-8611,
부산지역본부	(051)646-0019,	부산북부지사	(051)503-0019,
대구·경북지역본부	(053)588-0019,	인천지역본부	(032)435-1525,
광주·전남지역본부	(062)383-0019,	대전·충남지역본부	(042)485-0019,
울산지역본부	(052)247-0019,	경기지역본부	(031)259-3500,
경기북부지사	(031)878-0019,	경기서부지사	(032)345-0019,
경기동부지사	(031)798-0019,	강원지역본부	(033)254-0019,
강원영동지사	(033)643-0019,	충북지역본부	(043)268-0019,
충남북부지사	(041)561-0019,	전북지역본부	(063)276-0019,
전남동부지사	(061)682-0019,	전남서부지사	(061)283-0019,
경북동부지사	(054)284-0019,	경북북부지사	(054)854-0019,
경남지역본부	(055)212-1700,	경남서부지사	(055)746-0388,
제주지역본부	(064)748-0019		

**IGT 한국가스안전공사**