

2008년도 가스안전교육 실시공고

한국가스안전공사

과정 · 인원 · 시간 및 일정



전문교육

과 정	구 분	교육 인원	교육 시간	교 육 일 정
계		7,720		
고압가스 특정제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		80	22	1기 : 4. 2 ~ 4. 4 2기 : 10.15 ~ 10.17
고압가스일반제조 · 충전 · 저장시설의안전관리책임자 및 안전관리원		450	22	1기 : 1.28 ~ 1.30 2기 : 3.12 ~ 3.14 3기 : 4.16 ~ 4.18 4기 : 4.28 ~ 4.30 5기 : 5.14 ~ 5.16 6기 : 6. 3 ~ 6. 5 7기 : 8.27 ~ 8.29 8기 : 9.29 ~ 10. 1 9기 : 11.12 ~ 11.14
용기 · 특정설비제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		60	22	1기 : 4.16 ~ 4.18 2기 : 10.15 ~ 10.17
냉동 · 냉동기제조시설의 안전관리책임자 · 안전관리원 및 검사기관 기술인력		750	22	1기 : 1.28 ~ 1.30 2기 : 2.20 ~ 2.22 3기 : 3.10 ~ 3.12 4기 : 4.16 ~ 4.18 5기 : 4.28 ~ 4.30 6기 : 5. 6 ~ 5. 8 7기 : 5.28 ~ 5.30 8기 : 6. 3 ~ 6. 5 9기 : 6.25 ~ 6.27 10기 : 7.16 ~ 7.18 11기 : 9. 3 ~ 9. 5 12기 : 9.29 ~ 10. 1 13기 : 10.22 ~ 10.24 14기 : 11. 5 ~ 11. 7 15기 : 11.19 ~ 11.21
용기 · 특정설비검사기관 기술인력		30	22	1기 : 4.23 ~ 4.25 2기 : 10.22 ~ 10.24
운반책임자		180	14	1기 : 2.21 ~ 2.22 2기 : 3.13 ~ 3.14 3기 : 5.20 ~ 5.21 4기 : 8.25 ~ 8.26 5기 : 9.23 ~ 9.24 6기 : 10.27 ~ 10.28
LPG충전 · 저장 · 집단공급시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		500	22	1기 : 1.23 ~ 1.25 2기 : 3. 5 ~ 3. 7 3기 : 4.23 ~ 4.25 4기 : 5. 6 ~ 5. 8 5기 : 5.28 ~ 5.30 6기 : 6. 3 ~ 6. 5 7기 : 7.23 ~ 7.25 8기 : 8.20 ~ 8.22 9기 : 9.24 ~ 9.26 10기 : 10.28 ~ 10.30
가스용품제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		30	21	1기 : 4. 2 ~ 4. 4 2기 : 10. 8 ~ 10.10
고압가스 · LPG판매시설 및 LPG영업소의 안전관리책임자 · 안전관리원 및 검사기관 기술인력		270	22	1기 : 2.25 ~ 2.27 2기 : 4.21 ~ 4.23 3기 : 5.14 ~ 5.16 4기 : 7.28 ~ 7.30 5기 : 9.17 ~ 9.19 6기 : 11.19 ~ 11.21
도시가스사업자등의 안전관리책임자 및 안전관리원		90	22	1기 : 3.19 ~ 3.21 2기 : 7. 9 ~ 7.11 3기 : 10.29 ~ 10.31
일반도시가스사업자 안전관리대행업소의 기술인력중 안전관리책임자 및 안전관리원		30	22	1기 : 4.28 ~ 4.30 2기 : 10.29 ~ 10.31
도시가스사업자의 배관안전점검원		200	14	1기 : 2.28 ~ 2.29 2기 : 4.14 ~ 4.15 3기 : 5.26 ~ 5.27 4기 : 7.21 ~ 7.22 5기 : 8.28 ~ 8.29 6기 : 9.29 ~ 9.30 7기 : 10.20 ~ 10.21
가스시설시공업 제1종의 시공관리자		150	22	1기 : 2.18 ~ 2.20 2기 : 4.15 ~ 4.17 3기 : 6.18 ~ 6.20 4기 : 8.20 ~ 8.22 5기 : 10.22 ~ 10.24
가스시설시공업 제2종의 시공자 및 시공관리자		240	22	1기 : 2.18 ~ 2.20 2기 : 3.10 ~ 3.12 3기 : 4.28 ~ 4.30 4기 : 6.23 ~ 6.25 5기 : 7.23 ~ 7.25 6기 : 8.20 ~ 8.22 7기 : 9.17 ~ 9.19 8기 : 10.13 ~ 10.15
가스시설시공업 제3종의 온수보일러시공자 및 온수보일러시공관리자		150	21	1기 : 3.19 ~ 3.21 2기 : 4.23 ~ 4.25 3기 : 7. 2 ~ 7. 4 4기 : 9.29 ~ 10. 1 5기 : 11.12 ~ 11.14
사용시설검사기관의 기술인력		10	11	1기 : 4. 7 ~ 4. 8 2기 : 10.13 ~ 10.14
가스사용시설의 안전관리책임자 및 안전관리원		4,500	7	※ 해당 지역본부(지사)의 교육일정에 따름

고압가스안전관리법 제28조 제2항 및 같은법 시행규칙 별표31(액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙 별표19·도시가스사업법 시행규칙 별표14)에 의거 2008년도 가스안전교육을 다음과 같이 실시하오니 많은 참여 있으시기 바랍니다.

과정 · 인원 · 시간 및 일정

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정
계		160		
가스담당공무원 전문교육		150	35	1기: 3.24 ~ 3.28 2기: 4.14 ~ 4.18 3기: 5.19 ~ 5.23 4기: 9. 1 ~ 9. 5 5기: 11.3 ~ 11.7
가스용품품질관리향상실무		10	21	1기: 5.14 ~ 5.16

기타 교육 ≪≪≪

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정
계		148,282		
보수·유지관리원		50	12	1기: 4. 7 ~ 4. 8 2기: 10. 6 ~ 10. 7
액화석유가스사용자동차 운전자		140,747	2	
압축천연가스사용자동차 운전자		3,160	4	
액화석유가스사용자동차 정비·폐차업종사자		96	6	
사용시설점검원		1,756	6	※ 해당 지역본부(지사)의 교육일정에 따른다
운반자동차(고압가스·LPG) 운전자		869	6	
액화석유가스 배달원				
액화석유가스충전시설의 충전원		1,604	6	

특별 교육 ≪≪≪

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정
계		10,810 (130)		※ () 인은 수강자격시험 인원으로 교육인원에서 제외함
일반시설 안전관리자	시험	60	2	1기: 6.13 2기: 11. 7
	정규	950	94	1기: 1.14 ~ 1.31 2기: 2.11 ~ 2.28 3기: 3. 3 ~ 3.20 4기: 3.24 ~ 4.11 5기: 5. 7 ~ 5.27 6기: 6. 2 ~ 6.20 7기: 6.23 ~ 7.10 8기: 7.14 ~ 7.31 9기: 8.18 ~ 9. 4 10기: 10. 6 ~ 10.23
	특별	20	35	1기: 12. 8 ~ 12.12
냉동시설 안전관리자	시험	30	2	1기: 6.13 2기: 11. 7
	정규	400	94	1기: 2.11 ~ 2.28 2기: 3. 3 ~ 3.20 3기: 3.24 ~ 4.11 4기: 5. 7 ~ 5.27 5기: 6. 2 ~ 6.20 6기: 6.23 ~ 7.10 7기: 8.18 ~ 9. 4 8기: 10. 6 ~ 10.23
	특별	5	34	1기: 12. 8 ~ 12.12
가스시설 시공관리자	시험	40	2	1기: 6.13 2기: 11. 7
	정규	520	94	1기: 1.14 ~ 1.31 2기: 2.11 ~ 2.28 3기: 3. 3 ~ 3.18 4기: 3.24 ~ 4. 8 5기: 4.10 ~ 4.25 6기: 5. 6 ~ 5.22 7기: 5.26 ~ 6.11 8기: 6.16 ~ 7. 1 9기: 7. 7 ~ 7.22 10기: 8.18 ~ 9. 2 11기: 10. 6 ~ 10.21 12기: 10.27 ~ 11.13 13기: 11.17 ~ 12. 4
	특별	5	41	1기: 12. 4 ~ 12.11
도시가스시설안전관리자		60	55	1기: 5.20 ~ 5.29 2기: 10.14 ~ 10.23
충전시설안전관리자		700	55	1기: 1.21 ~ 1.30 2기: 2.20 ~ 2.29 3기: 3.19 ~ 3.27 4기: 3.31 ~ 4. 8 5기: 4.22 ~ 4.30 6기: 5. 6 ~ 5.15 7기: 6.12 ~ 6.20 8기: 7. 3 ~ 7.11 9기: 7.23 ~ 7.31 10기: 9. 3 ~ 9.11 11기: 9.18 ~ 9.26 12기: 10.22 ~ 10.30 13기: 11. 3 ~ 11.12 14기: 11.18 ~ 11.27

양성 교육 ≪≪≪



2008년도 가스안전교육 실시공고

가스안전

과정 · 인원 · 시간 및 일정



양성 교육

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정		
판매시설안전관리자		300	48	1기: 2.11 ~ 2.19 4기: 7.15 ~ 7.22	2기: 4.10 ~ 4.17 5기: 9.18 ~ 9.25	3기: 5.7 ~ 5.15 6기: 11.4 ~ 11.12
사용시설안전관리자		6,600	30	1기: 1.14 ~ 1.18 4기: 2.11 ~ 2.15 7기: 3.3 ~ 3.7 10기: 3.24 ~ 3.28 13기: 4.21 ~ 4.25 16기: 6.9 ~ 6.13 19기: 6.30 ~ 7.4 22기: 7.21 ~ 7.25 25기: 8.25 ~ 8.29 28기: 9.22 ~ 9.26 31기: 10.20 ~ 10.24	2기: 1.21 ~ 1.25 5기: 2.18 ~ 2.22 8기: 3.10 ~ 3.14 11기: 3.31 ~ 4.4 14기: 5.19 ~ 5.23 17기: 6.16 ~ 6.20 20기: 7.7 ~ 7.11 23기: 7.28 ~ 8.1 26기: 9.1 ~ 9.5 29기: 10.6 ~ 10.10 32기: 10.27 ~ 10.31	3기: 1.28 ~ 2.1 6기: 2.25 ~ 2.29 9기: 3.17 ~ 3.21 12기: 4.14 ~ 4.18 15기: 5.26 ~ 5.30 18기: 6.23 ~ 6.27 21기: 7.14 ~ 7.18 24기: 8.18 ~ 8.22 27기: 9.8 ~ 9.12 30기: 10.13 ~ 10.17 33기: 11.3 ~ 11.7
운반책임자		450	24	1기: 1.21 ~ 1.24 4기: 4.1 ~ 4.4 7기: 6.2 ~ 6.5 10기: 8.19 ~ 8.22 13기: 10.13 ~ 10.16	2기: 2.12 ~ 2.15 5기: 4.21 ~ 4.24 8기: 6.24 ~ 6.27 11기: 9.2 ~ 9.5 14기: 10.27 ~ 10.30	3기: 3.4 ~ 3.7 6기: 5.13 ~ 5.16 9기: 7.14 ~ 7.17 12기: 9.22 ~ 9.25 15기: 11.10 ~ 11.13
안전점검원		90	32	1기: 3.17 ~ 3.21	2기: 6.23 ~ 6.27	3기: 10.20 ~ 10.24
폴리에틸렌관 융착원		160	24	1기: 3.17 ~ 3.20 4기: 11.17 ~ 11.20	2기: 5.13 ~ 5.16	3기: 9.8 ~ 9.11
시공자		280	38	1기: 2.12 ~ 2.19 4기: 6.16 ~ 6.20 7기: 10.27 ~ 10.31	2기: 4.14 ~ 4.18 5기: 7.28 ~ 8.1	3기: 5.26 ~ 5.30 6기: 9.22 ~ 9.26
온수보일러 시공자		240	30	1기: 3.3 ~ 3.7 4기: 7.7 ~ 7.11	2기: 3.24 ~ 3.28 5기: 9.8 ~ 9.12	3기: 6.9 ~ 6.13 6기: 10.6 ~ 10.10
온수보일러 시공관리자		30	30	1기: 5.19 ~ 5.23		

* 상기과정중 교육신청인원에 따라 교육일정이 변경될 수 있습니다.



위탁 교육

과정	구분	교육 인원	교육 시간	교육 일정		
계		1,080				
가스안전관리일반		150	24	1기: 4.21 ~ 4.24 4기: 11.24 ~ 11.27	2기: 6.2 ~ 6.5	3기: 9.22 ~ 9.25
정압기운전(기본과정)		60	18	1기: 4.28 ~ 4.30	2기: 7.1 ~ 7.3	
정압기운전(중급과정)		90	18	1기: 5.7 ~ 5.9	2기: 7.8 ~ 7.10	3기: 9.23 ~ 9.25
전기방식(기본과정)		30	18	1기: 5.6 ~ 5.8		
전기방식(중급과정)		80	20	1기: 6.11 ~ 6.13	2기: 9.3 ~ 9.5	3기: 11.5 ~ 11.7
방폭설비기술		60	17	1기: 5.28 ~ 5.30	2기: 9.29 ~ 10.1	
배관유지관리기술		60	17	1기: 6.17 ~ 6.19	2기: 10.14 ~ 10.16	
사고조사기술(종합)		30	27	1기: 5.13 ~ 5.16		
사고조사기술(가스)		60	20	1기: 4.15 ~ 4.17	2기: 8.27 ~ 8.29	
냉동기운전기술		30	24	1기: 10.20 ~ 10.23		
흡수식 냉·온수기 운전기술		30	20	1기: 9.8 ~ 9.10		
특성가스실무(특수가스)		30	13	1기: 5.22 ~ 5.23		
도시가스사용시행실무		90	19	1기: 5.7 ~ 5.9	2기: 7.23 ~ 7.25	3기: 9.29 ~ 10.1
연구·실험실 안전관리		30	7	1기: 6.2		
가스사고 응급조치		30	18	1기: 10.28 ~ 10.30		
기술검토(오토케이드)실무		40	33	1기: 7.14 ~ 7.18	2기: 11.10 ~ 11.14	
배관안전성평가기법		60	13	1기: 4.10 ~ 4.11	2기: 9.25 ~ 9.26	
염소가스안전관리실무		60	19	1기: 5.7 ~ 5.9	2기: 10.8 ~ 10.10	
공기조화실무		30	18	1기: 6.11 ~ 6.13		
가스보일러유지관리실무		30	17	1기: 7.2 ~ 7.4		

* 위탁교육중 추가 개설과정은 가스안전교육원 홈페이지에 추후 공지할 예정입니다.

교육장소

- 가스안전교육원(충남 천안시 목천읍 소재)
- 지역본부(지사) : 전문 · 특별교육 중 지역본부(지사)에서 실시하는 교육과정

접수기간 및 접수처

- 가. 접수기간 : 2008. 1. 7(월)부터 연중접수(※ 교육과정 · 일정별 정원초과 시 다음 희망일정에 접수가 가능하며 인터넷접수도 가능함)
- 나. 접 수 처 : 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) 공무원교육: 자치단체에서 가스안전관리업무 담당자로 임명된 공무원
- 3) 특 별 교 육: 가스관계 3법에 의한 관련업무(해당 교육과정별 참조)에 종사하고자 하는 자 및 운전자 등
- 4) 양 성 교 육: 가스시설의 안전관리자 등으로 근무하고자 하는 자
- 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, 사용시설안전관리자, 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, 액화석유가스충전시설안전관리자, 판매시설안전관리자, 사용시설안전관리자 또는 온수보일러시공관리자 양성교육을 이수한 자
 - 난방시공업 제1종 또는 제2종 시공업 등록자
- 5) 온수보일러시공관리자 과정 : 난방시공업 제1종 또는 제2종 시공업의 기술능력을 가진 자
- 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.



2008년도 가스안전교육 실시공고

양성교육 유의사항

- 가. 총 교육시간의 90%이상을 출석하고, 시험평가 결과가 100점 만점에 60점 이상인 자에 한하여 양성교육 이수증을 교부.
- 나. 양성교육 수강후 이수시험에 불합격 또는 이수시험에 응시하지 못한 자의 재시험응시 유효기간은 교육종료일로부터 1년 이내에 공사가 정한 재시험일까지임.
- 다. 교육이수자에 대한 무효조치
 - 양성교육 이수자로서 다음 각호에 해당될 경우에는 당해과정의 교육이수를 무효로 함
 - 양성교육이수증을 타인에게 대여한 경우
 - 양성교육이수증과 관련하여 이중취업을 한 경우
 - 부정행위 또는 허위서류 제출등 부정행위 방법으로 양성교육을 이수한 경우
 - 양성교육 이수(재)시험 및 수강자격시험에 대리응시한 경우에는 이수한 전과정의 교육을 무효로 함

수강자격시험

- 가. 시험 일정 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 반명함사진 -1매
3) 응시 수수료 : 10,000원
- 마. 시험범위 및 출제 형식 : 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

양성교육 과정별 교육대상

교육과정	교육 대상
일반시설 안전관리자	<ul style="list-style-type: none"> ● 다음 시설의 안전관리책임자로 근무하고자 하는 자 <ul style="list-style-type: none"> · 고압가스저장시설[저장능력 30톤 (압축가스 3,000㎥)이하], 고압가스판매시설, 특정고압가스사용신고시설[저장능력 250kg(압축가스 100㎥)초과] · 액화석유가스 충전시설[저장능력 30톤이하의 자동차용기충전시설], 액화석유가스집단공급시설[수용가500가구이하], 액화석유가스저장소시설[저장능력30톤이하], 액화석유가스판매시설 및 영업소, 가스용품제조시설[상시 근로자수 10인 미만인 시설에 한함], 액화석유가스특정사용시설[공동저장시설이 용기인 경우 500가구 초과]
	<ul style="list-style-type: none"> ● 다음 시설의 안전관리원으로 근무하고자 하는 자 <ul style="list-style-type: none"> · 고압가스특정제조시설, 고압가스일반제조시설 충전시설, 고압가스저장시설[저장능력 30톤(압축가스3,000㎥)초과] · 액화석유가스충전시설, 액화석유가스집단공급시설[수용가500가구초과], 액화석유가스저장시설[저장능력30톤초과], 가스용품제조시설, 액화석유가스특정사용시설[주거시설 : 수용가 500가구 초과] · 용기재검사 전문검사기관[일반시설안전관리자 양성교육을 이수한자로서 가스관계업무에 2년이상 또는 가스관계검사업무에 1년이상의 실무경력이 있는 자, 가스관계업무에 10년이상 종사한자로서 일반시설안전관리자 양성교육을 이수한 자에 한함]의 기술인력이 되고자 하는 자
	<ul style="list-style-type: none"> ● 다음 시설의 안전관리원 또는 안전점검원으로 근무하고자 하는 자 <ul style="list-style-type: none"> · 가스도매사업(도시가스사업자외의 가스공급시설설치자 포함), 일반도시가스사업소
냉동시설 안전관리자	<ul style="list-style-type: none"> ● 다음 시설의 안전관리책임자로 근무하고자 하는 자 <ul style="list-style-type: none"> · 냉동제조시설[냉동능력 50톤(프레온100톤)이하] · 고압가스판매시설[냉매가스의 판매에 한함], 특정고압가스사용신고시설[저장능력250kg(압축가스100㎥)초과]
	<ul style="list-style-type: none"> ● 다음 시설의 안전관리원으로 근무하고자 하는 자 <ul style="list-style-type: none"> · 냉동제조시설[냉동능력 50톤(프레온 100톤)초과]

양성교육 과정별 교육대상

교육과정	교육 대상
도시가스시설 안전관리자	<ul style="list-style-type: none"> 다음 시설의 안전관리책임자로 근무하고자 하는 자 · 특정가스사용시설[월사용예정량 4,000㎥ 초과]
충전시설 안전관리자	<ul style="list-style-type: none"> 다음 시설의 안전관리책임자로 근무하고자 하는 자 · 액화석유가스 충전시설[저장능력 30톤이하의 자동차용기충전시설], 액화석유가스특정사용시설[공동저장시설 외의시설 : 저장능력 250kg초과, 공동저장시설 : 수용가 500가구 이하] 다음 시설의 안전관리원으로 근무하고자 하는 자 · 액화석유가스충전시설, 액화석유가스특정사용시설[주거시설 : 수용가 500가구초과]
판매시설 안전관리자	<ul style="list-style-type: none"> 다음 시설의 안전관리책임자로 근무하고자 하는 자 · 고압가스판매시설, 특정고압가스사용신고시설[저장능력 250kg(압축가스 100㎥)초과] · 액화석유가스판매시설 및 영업소, 액화석유가스특정사용시설[공동저장시설 외의시설: 저장능력 250kg초과, 공동저장시설: 수용가 500가구 이하] 다음 시설의 안전관리원으로 근무하고자 하는 자 · 액화석유가스판매시설 및 영업소, 액화석유가스특정사용시설[공동저장시설 : 수용가 500가구초과]
사용시설 안전관리자	<ul style="list-style-type: none"> 다음 시설의 안전관리책임자로 근무하고자 하는 자 · 특정고압가스사용신고시설[저장능력 250kg(압축가스 100㎥)초과], 액화석유가스특정사용시설[공동저장시설 외의시설: 저장능력 250kg초과, 공동저장시설: 수용가 500가구 이하], 특정가스사용시설[월사용예정량 4,000㎥초과] 다음 시설의 안전관리원으로 근무하고자 하는 자 · 액화석유가스특정사용시설[공동저장시설 : 수용가 500가구초과] 에너지이용합리화법의 규정에 의한 검사대상기기 조종자 자격소지자로서 가스용보일러조종자로 근무하고자 하는 자 · [에너지이용합리화법 열사용기자재 관리규칙 별표11(비고2)]
안전점검원	<ul style="list-style-type: none"> 가스도매사업, 일반도시가스사업소의 정압기 가스 배관 및 그 부속설비의 안전관리업무를 수행하고자 하는 자
운반책임자	<ul style="list-style-type: none"> 일정기준 이상의 압축 액화가스를 운반하는 차량에 등승하는 책임자로 근무하고자 하는 자
플리에틸렌관 용착원	<ul style="list-style-type: none"> 가스용 플리에틸렌관을 시공하고자 하는 자
가스시설 시공관리자	<ul style="list-style-type: none"> 건설산업기본법에 의한 제1종(가스관계업무에 종사한 실무경력이 5년이상인 자) 제2종 및 제3종 가스시설시공업의 기술능력 또는 가스시설시공업의 건설기술자로 근무하고자 하는 자
시공자	<ul style="list-style-type: none"> 건설산업기본법에 의한 제2종 가스시설시공업의 기술능력 또는 건설기술자로 근무하고자 하는 자
온수보일러 시공자	<ul style="list-style-type: none"> 건설산업기본법에 의한 제3종 가스시설시공업의 기술능력 또는 건설기술자로 근무하고자 하는 자
온수보일러 시공관리자	<ul style="list-style-type: none"> 건설산업기본법에 의한 제3종 가스시설시공업의 건설기술자로 근무하고자 하는 자

과정별 교육비

전문교육	○고압가스특정제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 145,000 원
	○고압가스일반제조·충전·저장시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 145,000 원
	○냉동·냉동기제조시설의 안전관리책임자·안전관리원 및 검사기관 기술인력	: 145,000 원
	○용기·특정설비제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 145,000 원
	○용기·특정설비검사기관 기술인력	: 145,000 원
	○운반책임자	: 93,000 원
	○LPG충전·저장·집단공급시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 145,000 원
	○가스용품제조시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 139,000 원
	○고압가스·LPG판매시설 및 LPG영업소의 안전관리책임자·안전관리원 및 검사기관 기술인력	: 145,000 원
	○도시가스사업자들의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 145,000 원
	○일반도시가스사업자 안전관리대행업소의 기술인력중 안전관리책임자 및 안전관리원	: 145,000 원
	○도시가스사업자의 배관안전점검원	: 93,000 원
	○가스시설시공업 제1종의 시공관리자	: 145,000 원
	○가스시설시공업 제2종의 시공자 및 시공관리자	: 145,000 원
	○가스시설시공업 제3종의 온수보일러시공자 및 온수보일러시공관리자	: 139,000 원
	○사용시설검사기관의 기술인력	: 73,000 원
○가스사용시설의 안전관리책임자 및 안전관리원	: 46,000 원	

(※교육비는 2007년도 기준이며 추후 변경될 수 있습니다)



2008년도 가스안전교육 실시공고

과정별 교육비

기타 교육	○가스담당공무원 전문교육	: 200,000 원
	○가스용품품질관리향상실무	: 350,000 원

특별 교육	○보수·유지관리원	: 32,000 원
	○LPG사용자동차운전자	: 10,500 원
	○압축천연가스사용자동차운전자	: 16,000 원
	○정비·폐차업 종사자	: 17,000 원
	○사용시설점검원	: 17,000 원
	○운반차동차(고압·LPG)운전자	: 17,000 원
	○액화석유가스배달원	: 17,000 원
○액화석유가스 충전원	: 17,000 원	

(※교육비는 2007년도 기준이며 추후 변경될 수 있습니다)

양성 교육	○일반시설안전관리자(정규)	: 625,000 원
	○일반시설안전관리자(특별)	: 233,000 원
	○냉동시설안전관리자(정규)	: 625,000 원
	○냉동시설안전관리자(특별)	: 227,000 원
	○가스시설시공관리자(정규)	: 625,000 원
	○가스시설시공관리자(특별)	: 273,000 원
	○도시가스시설안전관리자	: 366,000 원
	○LPG충전시설안전관리자	: 366,000 원
	○판매시설안전관리자	: 320,000 원
	○사용시설안전관리자	: 199,000 원
	○운 반 책 임 자	: 160,000 원
	○안 전 점 검 원	: 213,000 원
	○시 공 자	: 254,000 원
	○온수보일러 시공자	: 200,000 원
○온수보일러 시공관리자	: 200,000 원	
○폴리에틸렌관용착원(실습재료비 246,000원포함)	: 434,000 원	

(※교육비는 2007년도 기준이며 추후 변경될 수 있습니다)

위탁 교육	○가스안전관리일반	: 334,000 원
	○흡수식 냉·온수기 운전기술	: 279,000 원
	○정압기 운전(기본과정)	: 251,000 원
	○독성가스실무(특수가스)	: 201,000 원
	○정압기 운전(중급과정)	: 270,000 원
	○도시가스사용시설실무	: 265,000 원
	○전기방식(기본과정)	: 251,000 원
	○연구·시험실 안전관리	: 97,000 원
	○전기방식(중급과정)	: 300,000 원
	○가스사고 응급조치	: 251,000 원
	○방폭설비기술	: 237,000 원
	○기술검토(오토캐드)실무	: 531,000 원
	○배관유자관리기술	: 263,000 원
	○배관안전성평가기법	: 201,000 원
	○사고조사기술(종합)	: 376,000 원
	○염소가스안전관리실무	: 280,000 원
	○사고조사기술(가스)	: 279,000 원
	○공기조화실무	: 258,000 원
○냉동기 운전기술	: 334,000 원	
○가스보일러유자관리실무	: 244,000 원	

기타

- 접수된 서류는 반환하지 않음
- 양성교육 및 수강자격시험 참석 시 신분증, 계산기, 필기도구(컴퓨터용 싸인펜 포함) 필히 지참
- 고용보험 납부업체에서 교육을 수강한 경우, 근로자직업능력개발법에 의거 정부(노동부)로부터 교육비의 일부가 환급됨
(대기업 : 2일 16시간이상, 우선지원대상기업 : 1일 8시간 이상의 교육과정에 한함)
- 교육비의 유효기간은 신청연도를 기준으로 다음연도 말일까지 수강이 가능하며, 환불은 교육신청일로부터 1년 이내에 공사(교육신청지)에 환불요구서를 제출한 경우에 한하여 교육비를 환불함.
- 수강자격시험 응시수수료 환불은 시험당일 전날까지 환불요구서를 제출한 경우에 한하여 환불함.
- 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.

2008년 1월 7일



교육문의 및 접수처

가스안전교육원 홈페이지 : 한글가스안전교육원 또는 www.igt.or.kr
전국단일전화(1544-4500) 및 전국 27개 지역본부(지사)

서울지역본부	(02)3411-2081,	서울서부지사	(02)393-0795,
서울남부지사	(02)843-0019,	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		

IGS 한국가스안전공사