

# 2023년도 안전사고 전문가 양성과정

## 교육 목표

- 안전사고 현장과 감정물 접근방법 및 사고 관련 도서의 해석방법 등에 대한 교육을 통해 과학수사 발전 도모
- 안전사고 전반에 대한 기본이론·실무중심 교육을 통한 현장 수사관의 직무역량 강화

## 교육 특징

- 효율적인 과학수사 업무 수행을 위한 전문지식 등 함양
- 참여 및 실습식 수업을 통한 실무문제 해결능력 제고
- 사고사례 중심 교육으로 실무능력 강화

## 과정 개요

- 교육대상 : 각급 기관 안전사고 관련 조사관 및 수사관 등
- 교육인원 : 20명
- 교육기간 : 2일(비합숙)
- 운영 부서 : 법과학교육연구센터(☎ 033-902-5083), 안전과(☎ 033-902-5551)

기 별	교 육 일 정	인 원
2기	10.24.(화) ~ 10.25.(수)	20명

## 교과목 편성

### ◁ 총 7과목 15시간 ▷

❖ 직무교과 : 안전사고(산업, 구조물, 전기)	6과목	9.5시간
❖ 실습교과 : 안전사고 실습	1과목	3.5시간
❖ 행정 및 기타 : 학습일지 작성, 입교식 및 수료식	-	2시간

구 분	교 과 목	시 간 배 정			
		계	강의식	참여 학습	기타
<b>계</b>	<b>7 과목</b>	<b>15 (100%)</b>	<b>9.5 (63.3%)</b>	<b>4.5 (30%)</b>	<b>1 (6.7%)</b>
<b>직무 교과</b>	<b>6 과목</b>	<b>9.5</b>	<b>9.5</b>		
	■ 개론	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>		
	○ 안전과 업무소개	0.5	0.5		
	■ 안전사고 교과	<b>9</b>	<b>9</b>		
	○ 개요	2.5	2.5		
	○ 구조물 붕괴사고	2.5	2.5		
	○ 산업 안전사고	1	1		
	○ 전기 안전사고	1	1		
	○ 폭발 안전사고	2	2		
<b>실습 교과</b>	<b>1과목</b>	<b>3.5</b>		<b>3.5</b>	
	■ 안전사고 실습 교과	<b>3.5</b>		<b>3.5</b>	
	○ 안전사고 실습	3.5		3.5	
<b>행정 및 기타</b>	<b>기 타</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
	○ 학습일지 작성 및 토의	1		1	
	○ 입교식 및 수료식(평가 및 설문)	1			1

## 교육 시간표

날짜	시 간	강 의 내 용	강 사	비고
<b>10/24 (화)</b>	09:30~10:00	- 교육등록 및 입교식	- 교육운영팀	
	10:00~10:30	- 안전과 업무소개	- 안전과장	
	10:30~12:00	- 개요(1/2)	- 연구관 - 연구사	
	중 식(12:00 ~ 13:00)			
	13:00~14:00	- 개요(2/2)	- 연구관 - 연구사	
	14:00~16:30	- 구조물 붕괴사고	- 연구관 - 연구사	
	16:30~17:30	- 산업 안전사고	- 연구관 - 연구사	
	17:30~18:00	- 학습일지 작성 및 토의	- 연구관	
<b>10/25 (수)</b>	09:00~10:00	- 전기 안전사고	- 연구사	
	10:00~12:00	- 폭발 안전사고	- 연구관 - 연구사	
	중 식(12:00 ~ 13:00)			
	13:00~14:00	- 안전사고 실습	- 연구관 - 연구사	
	14:00~16:30	- 안전사고 실습	- 연구관	
	16:30~17:00	- 학습일지 작성 및 토의	- 연구관	
17:00~17:30	- 수료식(평가 및 설문)	- 교육운영팀		

## 기 타 사 항

### 교육비 : 없음

※ 구내식당 이용 희망 신청자 현장결제(6,000원) / 이용 서식 기재

### 교육방식 : 대면교육

### 교육생 사전 협조사항

○ (주차) 원내 주차공간이 협소한 관계로 외부부지\* 이용 ※ 내부주차불가

※ 대중교통 이용을 권장드리며, 주차 가능 부지 교육 개시 전 안내 예정

### 행정사항

○ 교육생 등록방법 : 교육 당일까지 교육훈련등록카드 담당자 메일 제출

※ 기관 특성상 메일 제출이 어려운 경우, 교육 당일 대면 제출 가능

○ 교육생 출석관리 : 오전, 오후 1일 2회 출결 확인

※ 결석·결강·조퇴·지각·외출 시 붙임의 「허가원」 작성 후 교육운영 부서의 장에게 승인받아야 함

○ 이수조건 : 총 교육시간의 80% 이상 이수한 자 , 설문지 제출

※ 「허가원」 결석·결강·조퇴·지각·외출은 교육훈련시간에서 제외

※ 진단서를 첨부하는 경우에 한하여 출산·질병 또는 부상 등 교육운영 부서의 장이 불가피한 사정에 의한 것으로 인정하는 경우에는 교육훈련시간에 포함

## 참고 1 국립과학수사연구원 찾아오시는 방법

### □ 찾아오시는 방법

○ 주소 : 강원도 원주시 입춘로 10(반곡동)

- [주소] 입력 또는 [국립과학수사연구원 본원] 검색 요망

○ 개인차량 이용시 : 남원주IC에서 원주방면 우회전 → 시청로, 신림·혁신도시(제천) 방면 우회전 → 시청로, 로터리에서 좌회전 → 약 2km 직진 후 우회전

○ 대중교통(원주 시외·고속버스터미널, 원주역 출발) 이용시

- 시내버스 100번 : 시외(고속)버스터미널 → 마가렛직업재활원(15분) 하차 후 도보 7분 → 국과수

- 시내버스 19번, 100번 : 원주역에서 19번(시내방면) 승차 → 시외(고속) 버스터미널 100번 환승(20분) → 마가렛직업재활원(15분) 하차 후 도보 7분 → 국과수

※ 시내버스 배차간격이 길어 이용시에는 [원주시청] 홈페이지 등에서 사전에 배차시간 및 노선 확인필요

- 택 시 : 7,000원 내외 (소요시간 10~15분) \* 터미널 기준  
10,000원 내외(소요시간 20분) \* 원주역 기준

## 참고 2 국립과학수사연구원 주변 숙박 시설

순번	업소명	전화번호	주 소	비고
1	원주시티호텔	033)747-1000	강원도 원주시 건강로 4(반곡동) (혁신도시 內, 메가박스 부근)	80,000원 90,000원 (부가세포함) 조식제공
2	리버뷰호텔원주	033)742-2222	강원도 원주시 건강로 6(반곡동) (혁신도시 內, 메가박스 부근)	65,000원 55,000원
3	보스코아호텔	033-735-5512	강원도 원주시 미래로 25(반곡동) (혁신도시 內, 건강보험공단 부근)	60,000원 70,000원
3	인터불고호텔	033)769-8114	강원도 원주시 반곡동 1401-10 (혁신도시 內, 국립과학수사연구원 부근) ※ 인터불고 예약 시 교육담당자 사전 연락	100,000원 (부가세포함) 2인 1실 가능
4	투엑스모텔	033)744-6609	강원도 원주시 행구동 1783-8	
5	제우스모텔	033)764-3311	강원도 원주시 단구동 724번지 98호	
6	오아시스모텔	033)766-5059	강원도 원주시 단구동 142번지 10호	
7	모텔하이리츠	033)766-3041	강원도 원주시 단구동 168번지 22호	
8	나래장여관	033)763-6693	강원도 원주시 단구동 1026번지 36호	
9	칸모텔	033)764-8884	강원도 원주시 단구동 701번지 9호	
10	휴모텔	033)764-5995	강원도 원주시 단구동 724번지 24호	
11	백운파크텔여관	033)766-1700	강원도 원주시 단구동 166번지 1호 7.8	