



합격을 위한 첫 걸음

[제132회 대비]

건설안전기술사

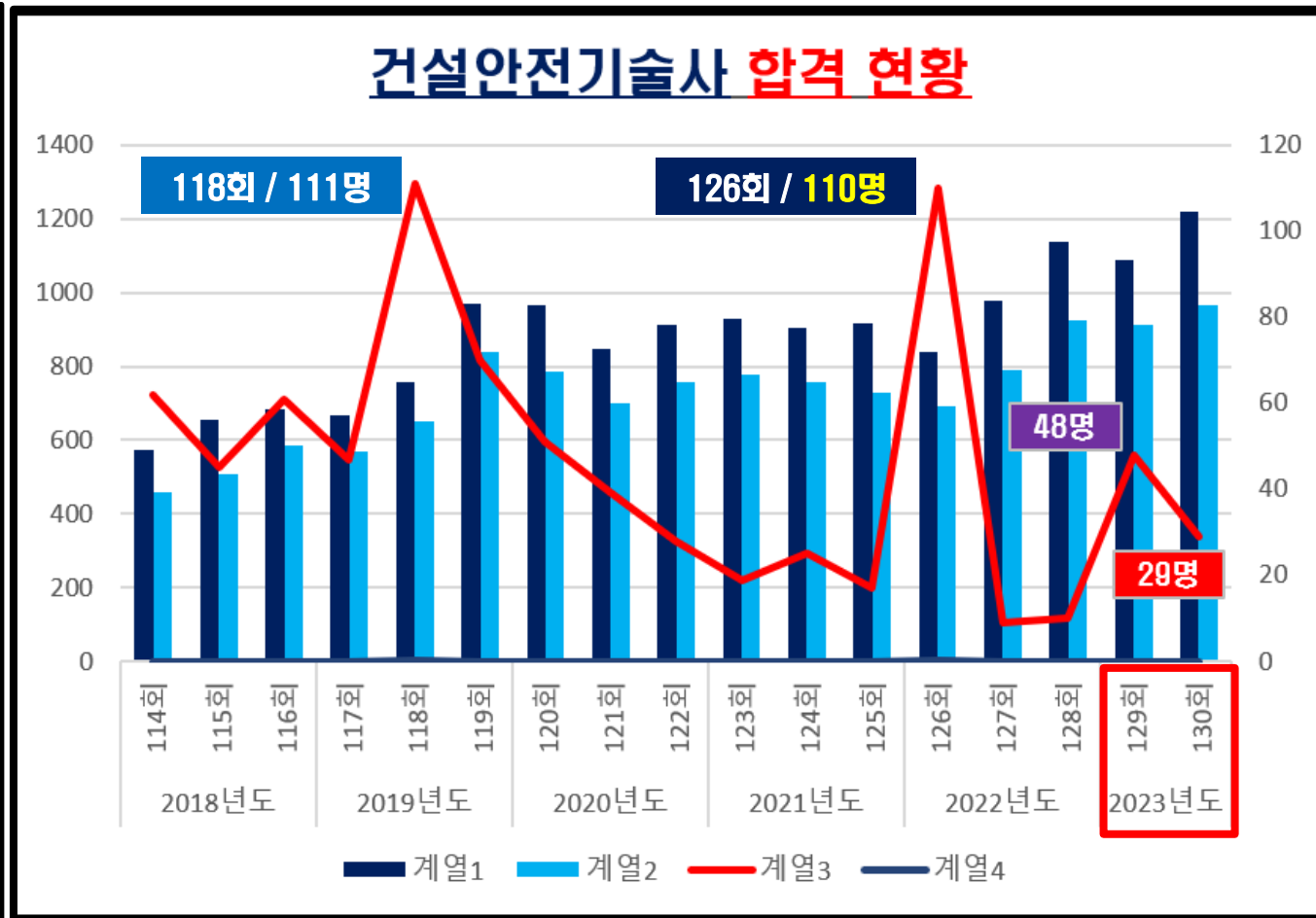
강의 일정

21세기 건설안전기술사

김정태 교수

## ■ 최근 5년간 건설안전기술사 합격 현황

해당연도	회차	대상	응시자	필기합격자	합격율
2018년도	114회	573	460	62	13.5%
	115회	655	508	45	8.9%
	116회	685	584	61	10.4%
	소계	1913	1552	168	10.8%
2019년도	117회	666	568	47	8.3%
	118회	758	652	111	17.0%
	119회	971	840	70	8.3%
	소계	2395	2060	228	11.1%
2020년도	120회	964	785	51	6.5%
	121회	847	700	39	5.6%
	122회	913	758	28	3.7%
	소계	2724	2243	118	5.3%
2021년도	123회	928	778	19	2.4%
	124회	904	757	25	3.3%
	125회	916	729	17	2.3%
	소계	2748	2264	61	2.7%
2022년도	126회	838	693	110	15.9%
	127회	979	790	9	1.1%
	128회	1138	925	10	1.1%
	소계	2955	2408	129	5.4%
2023년도	129회	1087	911	48	5.3%
	130회	1218	967	29	3.0%
	소계	2305	1878	77	4.1%



# 1. 제132회 대비 [1차 / 2차]

건설안전기술사 강의 계획

# 1. 제132회 대비 (1차) 강의 계획 [정규반]

주차	일 자	강 의 계 획	공 중
1	2023.09.17.	○ 제131회 문제풀이 및 제132회 합격 개론 ○ 공통아이템 활용 및 고득점 답안 분석	출제 경향 분석 및 단기 합격 방법
2	2023.09.24.	산업안전보건법의 해설 및 흐름 분석(1) 산업안전보건법의 해설 및 흐름 분석(2)	[산업안전보건법] 시행령 및 시행규칙 흐름 및 해설
3	2023.10.08.	안전보건규칙의 해설 및 흐름 분석 [제1편 총칙] (작업장/보호구/추락 붕괴 위험방지/비계) 안전보건규칙의 해설 및 흐름 분석 [제2편 안전기준-1] (건설기계, 장비등 위험예방)	[안전보건규칙]
4	2023.10.15.	안전보건규칙의 해설 및 흐름 분석 [제2편 안전기준-2] (폭발, 화재, 전기등 위험방지) 안전보건규칙의 해설 및 흐름 분석 [제2편 안전기준-3] (건설작업 등 위험 예방)	[안전보건규칙]
5	2023.10.22.	안전보건규칙의 해설 및 분석[제3편 보건기준] 표준안전 작업지침 및 행정규칙 해설 및 흐름분석	[표준안전 작업지침]
6	2023.10.29.	건설기술진흥법의 해설 및 흐름 분석 시설물 안전법의 해설 및 흐름 분석 지하안전법, 중대재해처벌법의 해설 및 흐름 분석	건설안전관련법
7	2023.11.05.	건설안전 이론의 해설 및 흐름 분석 인간공학 및 시스템안전의 해설 및 흐름 분석	건설안전이론 인간공학 시스템 안전
8	2023.11.12.	건설안전의 철근콘크리트공사 건설안전의 토공 및 굴착공사	철근콘크리트공사 토공 및 굴착공사
9	2023.11.19.	건설안전의 건축공사 / 토목공사	건축 / 토목공사
10	2023.11.26.	건설안전 정책 및 시사 분야의 답안 활용	총정리

## ■ 강의시간 : 매주 일요일 9시 ~ 13시 (4시간)

- 1 교시 : 09시 00분 ~ 10시 10분 - 건설안전 해설 및 흐름 분석(1)
- 2 교시 : 10시 30분 ~ 11시 40분 - 건설안전 해설 및 흐름 분석(2)
- 3 교시 : 11시 50분 ~ 13시 00분 - 건설안전 해설 및 흐름 분석(3)

## ■ 강의교재 : 21세기 건설안전기술사 \_ 김정태 저

제132회 대비 (1차) 강의 계획 [실전반]

주차	일 자	강 의 계 획	공 증
1	2023.09.17.	21세기 건설안전기술사 고득점 기출문제[1] Part 01. 산업안전보건법 Part 02. 안전보건규칙 [1. 총칙]	고득점기출문제 풀이 [1주차]
2	2023.09.24.	Part 03. 안전보건규칙 [2. 안전기준] Part 04. 안전보건규칙 [3. 보건기준]	고득점기출문제 풀이 [2주차]
3	2023.10.08.	Part 05. 건설안전관련법 Part 06. 건설안전관리론	고득점기출문제 풀이 [3주차]
4	2023.10.15.	Part 07. 철근콘크리트공사 Part 08. 토공사 및 굴착공사	고득점기출문제 풀이 [4주차]
5	2023.10.22.	Part 09. 건축 및 토목공사 Part 10. 시사/정책 건설안전 Point	고득점기출문제 풀이 [5주차]
6	2023.10.29.	90분 테스트 [단답형 / 서술형]	
		실전 TEST 및 답안첨삭	
7	2023.11.05.	90분 테스트 [단답형 / 서술형]	
		실전 TEST 및 답안첨삭	
8	2023.11.12.	90분 테스트 [단답형 / 서술형]	
		실전 TEST 및 답안첨삭	
9	2023.11.19.	90분 테스트 [단답형 / 서술형]	
		실전 TEST 및 답안첨삭	
10	2023.11.26.	90분 테스트 [단답형 / 서술형]	
		실전 TEST 및 답안첨삭	

- 고득점 기출문제 풀이 강의시간 : 매주 일요일 14시 ~ 18시분 (4시간)
- 강의교재 : 21세기 건설안전기술사 고득점 기출문제\_ 김정태 저(예문사)

- 실전테스트 시간 : 매주 일요일 14시 ~ 18시 30분 (4시간 30분)
- 1 교시 : 14시 00분 ~ 15시 30분 - 단답형 실전 TEST(90분)
- 2 교시 : 15시 50분 ~ 17시 20분 - 서술형 실전 TEST(90분)
- 3 교시 : 17시 30분 ~ 18시 30분 - 실전문제 풀이



## 2. 제132회 대비 (2차) 강의 계획 [정규반]

주차	일 자	강 의 계 획	공 증
1	2023.12.03.	<u>제132회 합격 개론</u> <u>산업안전보건법</u> 의 해설 및 흐름 분석(1)	출제 경향 분석 및 단기 합격 방법
2	2023.12.10.	<u>산업안전보건법</u> 의 해설 및 흐름 분석(2)	[산업안전보건법] 시행령 및 시행규칙 흐름 및 해설
3	2023.12.17.	<u>안전보건규칙</u> 의 해설 및 흐름 분석 [제1편 총칙] (작업장/보호구/추락 붕괴 위험방지/비계) <u>안전보건규칙</u> 의 해설 및 흐름 분석 [제2편 안전기준-1] ( <u>건설기계, 장비 등 위험예방</u> )	[안전보건규칙]
4	2023.12.24.	<u>안전보건규칙</u> 의 해설 및 흐름 분석 [제2편 안전기준-2] ( <u>폭발, 화재, 전기 등 위험방지</u> ) <u>안전보건규칙</u> 의 해설 및 흐름 분석 [제2편 안전기준-3] ( <u>건설작업 등 위험 예방</u> )	[안전보건규칙]
5	2023.12.31.	<u>안전보건규칙</u> 의 해설 및 분석[제3편 보건기준] <u>표준안전 작업지침</u> 및 행정규칙 해설 및 흐름분석	[표준안전 작업지침]
6	2024.01.07.	<u>건설기술진흥법</u> 의 해설 및 흐름 분석 <u>시설물 안전법</u> 의 해설 및 흐름 분석 <u>지하안전법, 중대재해처벌법</u> 의 해설 및 흐름 분석	<u>건설안전관련법</u>
7	2024.01.14.	<u>건설안전 이론</u> 의 해설 및 흐름 분석 <u>인간공학 및 시스템안전</u> 의 해설 및 흐름 분석	<u>건설안전이론</u> <u>인간공학</u> <u>시스템 안전</u>
8	2024.01.21.	건설안전의 <u>철근콘크리트공사</u> 건설안전의 <u>토공 및 굴착공사</u>	<u>철근콘크리트공사</u> <u>토공 및 굴착공사</u>
9	2024.01.28.	건설안전의 <u>건축공사 / 토목공사</u> 건설안전 <u>정책 및 시사 분야</u> 의 <u>답안 활용</u>	<u>건축 / 토목공사</u>
10			<u>포커스 캠프 후</u> <u>132회 시험</u>

### ■ 강의시간 : 매주 일요일 9시 ~ 13시 (4시간)

- 1 교시 : 09시 00분 ~ 10시 10분 - 건설안전 해설 및 흐름 분석(1)
- 2 교시 : 10시 30분 ~ 11시 40분 - 건설안전 해설 및 흐름 분석(2)
- 3 교시 : 11시 50분 ~ 13시 00분 - 건설안전 해설 및 흐름 분석(3)

### ■ 강의교재 : 21세기 건설안전기술사 \_ 김정태 저

제132회 대비 (2차) 강의 계획 [실전반]

주차	일 자	강 의 계 획	공 증
1	2023.12.03.	○ <u>공동아이템 활용 및 고득점 답안 분석</u> <u>실전 TEST 및 답안첨삭</u>	합격자 고득점 답안 분석 및 활용 방법
2	2023.12.10.	산업안전보건법(1) (2) <u>실전 TEST 및 답안첨삭</u>	기출문제
3	2023.12.17.	<u>안전보건규칙 [총칙]</u> <u>실전 TEST 및 답안첨삭</u>	기출문제
4	2023.12.24.	<u>안전보건규칙 [안전기준]</u> <u>실전 TEST 및 답안첨삭</u>	기출문제
5	2023.12.31.	<u>안전보건규칙 [보건기준]</u> <u>실전 TEST 및 답안첨삭</u>	기출문제
6	2024.01.07.	<u>건설안전관련법</u> <u>실전 TEST 및 답안첨삭</u>	기출문제
7	2024.01.14.	<u>건설안전관리론</u> <u>실전 TEST 및 답안첨삭</u>	기출문제
8	2024.01.21.	<u>철근콘크리트공사 / 토공사 및 굴착공사</u> <u>실전 TEST 및 답안첨삭</u>	기출문제
9	2024.01.28.	<u>건축공사 / 토목공사</u> <u>실전 TEST 및 답안첨삭</u>	기출문제
10			<u>포커스 캠프 후</u> <u>132회 시험</u>

■ 강의시간 : 매주 일요일 14시 ~ 18시 30분 (4시간 30분)

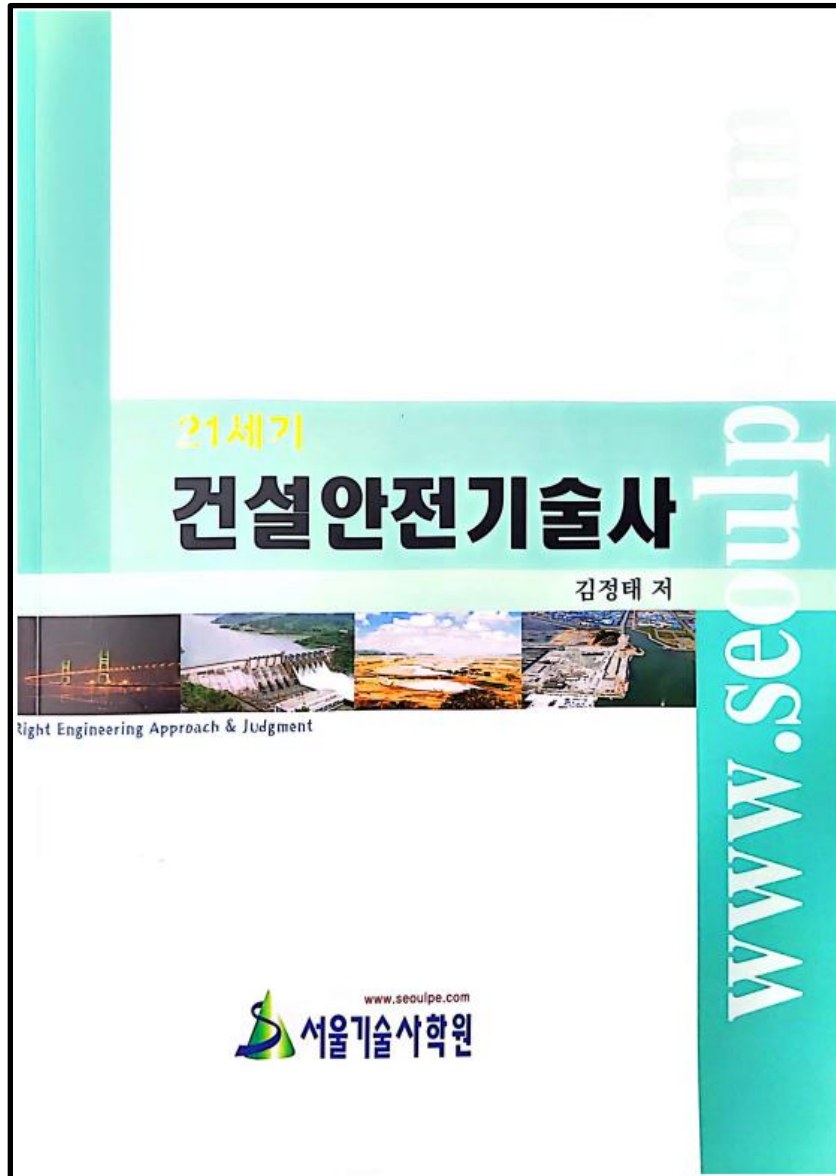
1 교시 : 14시 00분 ~ 15시 30분 - 단답형 실전 TEST(90분)

2 교시 : 15시 50분 ~ 17시 20분 - 서술형 실전 TEST(90분)

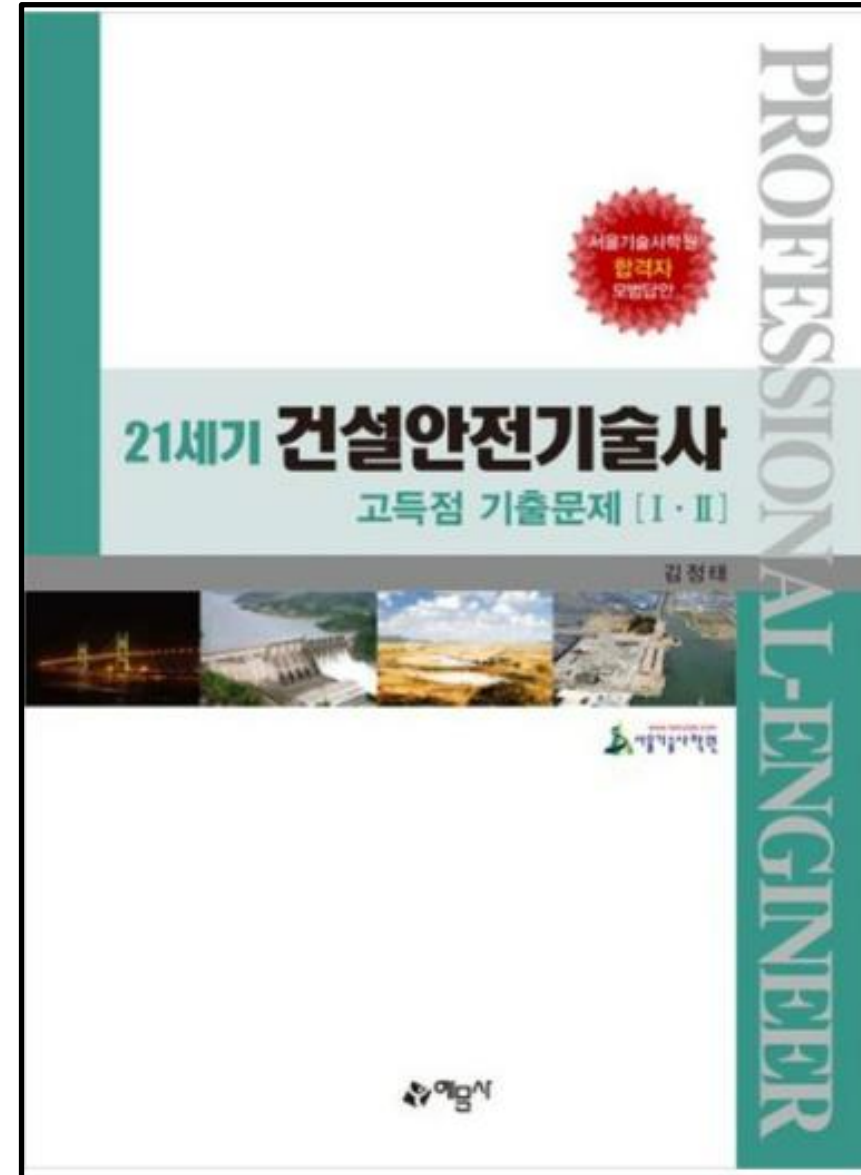
3 교시 : 17시 30분 ~ 18시 30분 - 실전문제 풀이

■ 강의교재 : 21세기 건설안전기술사 고득점 기출문제\_ 김정태 저(에문사)

■ 정규반 강의교재 : 21세기 건설안전기술사 \_ 김정태 저



■ 고득점 기출문제 풀이 강의교재 : [예문사-개정판]





**개강일에 뵙겠습니다.**

**감사합니다.**

