

제24회-1기 환경영향평가사 시험대비_교육프로그램

일정	강사	과목	강의내용
1강 (3/16) 토	백승철	환경영향 평가 제도	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 환경영향평가사 제도 ◦ 환경영향평가 제도 일반 -제도의 개요, -의의 및 원리, -기능과 역할, -특성과 한계 -절차 등 ◦ 우리나라 환경영향평가 -도입과 발전과정 -환경영향평가법 및 관련지침 -환경영향평가제도(전략평가, 환경영향평가, 소규모평가) ◦ 환경영향평가제도의 발전방향
2강 (3/23) 토	백승철	환경영향 평가 제도	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 사후환경관리 -목적·절차, -요소 및 내용, -사후환경관리체계, 민원 등 ◦ 공중참여 -기능과 역할, -범위와 대상설정, -공중참여 절차방법 및 기법
		환경영향 평가 실무	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 환경영향평가서 작성등에 관한규정 및 협의업무처리규정 해설 ◦ 환경영향평가계획 수립 -평가대상 및 기법 / 스크리닝 ◦ 평가항목범위 결정 -평가준비서작성 및 환경영향평가협의 운영과 문제점, 대책
3강 (3/30) 토	한은미	환경영향 평가 제도	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 환경영향평가사 공부방법, 고득점 답안지 작성방법, 출제경향 ◦ 환경영향평가 제도
4강 (4/6) 토	한은미	환경영향 평가 실무	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 환경영향평가 실무 ◦ 제도 & 실무 이론정리방법
5강 (4/13) 토	백승철	환경영향 평가 실무	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 항목별평가기법 -현황조사 -영향예측 및 평가 -저감방안 수립 -사후환경영향조사계획 수립 ◦ 평가실무 -계획(정책, 개발기본계획)평가 -사업평가(발전소 등 점사업, 도로사업등 선사업, 택지·산단등 면사업 사업유형별 평가실무) -대안별 비교평가 -종합평가

제24회-1기 환경영향평가사 시험대비_교육프로그램

일정	강사	과목	강의내용
6강 (4/20) 토	한은미	환경정책	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 환경영향평가사 공부방법, 고득점 답안지 작성방법, 출제경향 ◦ 환경정책
7강 (4/27) 토	한은미	국토환경 계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국토환경계획 ◦ 환경정책 & 국토환경계획 이론정리방법 ◦ 예상문제 분석
8강 (5/4) 토	백승철	환경정책	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 환경정책 일반 <ul style="list-style-type: none"> - 환경문제와 환경정책, - 환경정책 개념 - 환경정책 목표, - 환경정책원칙, - 환경정책수단 ◦ 분야별 환경정책 <ul style="list-style-type: none"> - 대기환경정책, - 수질환경정책, - 악취방지정책 등 ◦ 국제 환경정책 <ul style="list-style-type: none"> - 국제협약 개요, - 국제협약과 환경영향평가관련성, - 생물다양성협약과 환경영향평가 등
9강 (5/11) 토	백승철	환경정책	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국가 환경정책 <ul style="list-style-type: none"> - 국가환경정책 목표와 실행계획, - 국가환경정책 발달 과정 ◦ 지역 환경정책 <ul style="list-style-type: none"> - 지역환경정책, - 지역환경정책 실행수단, - 지방의제21 ◦ 환경분쟁 및 갈등 원인과 해소방안
		국토환경 계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 환경계획일반 <ul style="list-style-type: none"> - 환경계획의 의의, 유형 - 국가환경종합계획과 공간계획, 환경영화의 관계성 - 경관생태계획(개념, 4대원칙, 비오톱 등) - 환경성 종합평가(환경평가, 국토 환경성평가, 토지적성 평가)
10강 (5/18) 토	백승철	국토환경 계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 국토환경계획 <ul style="list-style-type: none"> - 국토공간계획의 위계와 환경계획과의 연동제 - 도시계획, 용도지역 - 자연입지적 토지이용방법 ◦ 관련 예상문제 풀이 ◦ 환경보전계획 <ul style="list-style-type: none"> - 국토환경보전계획 - 환경영량(개념, 환경영량평가 및 기법) - 생태네트워크 및 복원(국가·도시생태축 조성과 복원) - 자연 및 생활환경 보전계획 ◦ 시험문제 예상 Key Word