

건축설계 전문가가 되기 위한 AutoCAD 기본과정 - 드로잉 기초 훈련

- 수강 차시 : 총 22차시
- 학습기간 : 30일
- 재생시간 : 10시간

○ 재생시간은 퀴즈와 summary를 제외한 영상시간입니다. 하루8차시를 초과하여 수강할 수 없습니다.

본 과정에서는 중심선, 치수선, 기본선에 대한 레이어 설정 및 지정 방법을 익히고, 도면의 명확한 구분과 표현을 위한 기초 작업 능력을 기른다. 또한 치수 기입의 정확성과 관찰력의 중요성을 이해하며, 도면 작성 시 주요 형태를 파악하고 반영하는 능력을 향상시킨다. 이를 통해 정확하고 체계적인 도면 설계 역량을 강화한다.

학습목표

01

중심선에 대한 레이어 설정 및 지정을 할 수 있다.

02

치수선에 대한 레이어 설정 및 지정을 할 수 있다.

03

기본선에 대한 레이어 설정 및 지정을 할 수 있다.

학습대상

01

현직 건축설계 분야 종사자

02

건축도면을 그리고자하는 학습자

차시	차시명	러닝타임
1	오토캐드 기본 환경설정, OSNAP 및 기본 세팅	00:27:25
2	선 개념 습득하기	00:25:13
3	선 그리기 실무 적용 (1)	00:34:35
4	선 그리기 실무 적용 (2)	00:35:48
5	각도의 개념 (1)	00:28:05
6	각도의 개념 (2)	00:26:11
7	각도 그리기 실무 적용 (1)	00:30:50
8	각도 그리기 실무 적용 (2)	00:26:33
9	각도 그리기 실무 적용 (3)	00:33:25
10	원의 개념	00:27:30
11	원 그리기 실무 적용 (1)	00:24:50
12	원 그리기 실무 적용 (2)	00:28:11
13	간격 띄우기, 자르기 등의 개념	00:30:19
14	간격 띄우기, 자르기 시범 및 실무 적용 (1)	00:29:49
15	간격 띄우기, 자르기 시범 및 실무 적용 (2)	00:27:56
16	간격 띄우기, 자르기 시범 및 실무 적용 (3)	00:33:11
17	간격 띄우기, 자르기 시범 및 실무 적용 (4)	00:26:36
18	모깎기, 모따기 등의 개념	00:21:36
19	모깎기, 모따기 등의 실무 적용 (1)	00:23:44
20	모깎기, 모따기 등의 실무 적용 (2)	00:29:15
21	모깎기, 모따기 등의 실무 적용 (3)	00:27:46
22	모깎기, 모따기 등의 실무 적용 (4)	00:29:44