

지능 건축을 구조있게 통합 솔루션

개정 노트

midas eGen 2017 Ver.310 R4
(2017년 3월 13일)

midas **eGen**

개정 노트

midas eGen 2017 Ver.310 R4 (2017년 3월 13일)

1. 건축법 개정에 따른 “구조안전 및 내진설계 확인서” 서식 변경 적용

그 외 성능 개선 및 버그 수정

1. “구조안전 및 내진설계 확인서” 서식 변경 적용

2017년 2월 4일 부로 시행되는 [건축법] 개정으로 인하여 2층 이상(목구조는 3층 이상)의 건축물의 경우 내진설계가 의무화 되었습니다.

이에 따라 [건축물의 구조기준 등에 관한 규칙] 별지 제2호서식 일부 개정되어 프로그램에 반영되었습니다.

- midas eGen DS V310 R4부터 변경된 서식으로 안전확인서가 작성됩니다.
- 변경된 부분은 아래와 같습니다.

개정전 : <신설 2009.12.31>

개정전 : (3층 ~ 5층 이하의 건축물 등)

[별지 제2호서식] <개정 2017. 2. 3.>

구조안전 및 내진설계 확인서 (5층 이하의 건축물 등)				
1) 공사명				비고
2) 대지위치	/ 지역계수			
3) 용도				
4) 중요도				
5) 규모	연면적	m^2 층수 (높이)	/ (m)	
6) 사용설계기준				
7) 구조계획	구조시스템에 대한 공통분류 체계 마련			
8) 지반 및 기초	지반분류		지하수위	
	기초 형식			
	지내력 기초	설계지내력 $f_e = t/m^2$	파일기초	적용파일직경= $f_p = \text{ton}$
해설번호	내진설계범주(A,B,C,D)			