

기준의 원활한 제정과 개정을 통해  
시대를 앞서가는 기술의 실용화를 구현합니다.

대한건축학회 부설 **한국건축기준센터**



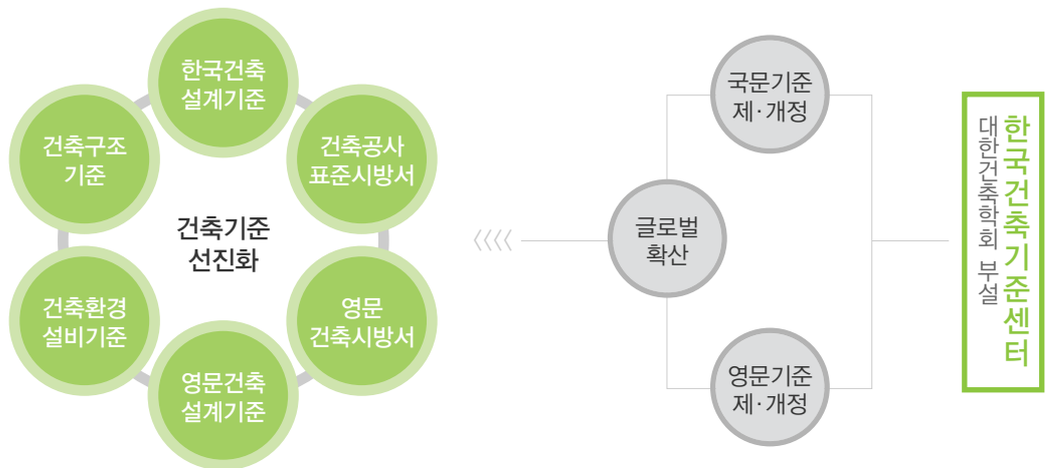
# Vision & Goal

## 설립목적

- 건축 및 건설산업기술 발전의 구심점 역할
- 산업변화에 대한 능동적 대처를 위하여 선진적 기준, 시방서 및 표준 제시
- 건축설계 및 기술 사용자의 선진국형 안전성, 건축물의 품질향상 제고

## 센터비전

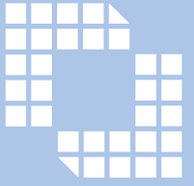
“건축기준의 원활한 제·개정 및 보급을 통한 건축기술의 실용화 구현”



- 건축기준 및 기술기준(시방서, 표준)의 제·개정 및 보급
- 산업표준의 국제화를 통한 국제 건설시장의 경쟁력 강화
- 변화하는 건설산업기술의 관리를 통한 정책적 방향 제시
- 건설산업 제품의 표준화를 통한 건설산업 발전 촉매 역할
- 인증사업을 통한 표준-기준-시방서 개발의 선순환 구조 마련

## 주요업무

- 기준 및 시방서, 산업표준의 제·개정
- 건축기준 및 시방서, 산업표준 관련 제품, 공법, 설계의 인증
- 센터에서 운영하는 기준 및 시방서, 산업표준의 제·개정에 대한 정기적인 교육



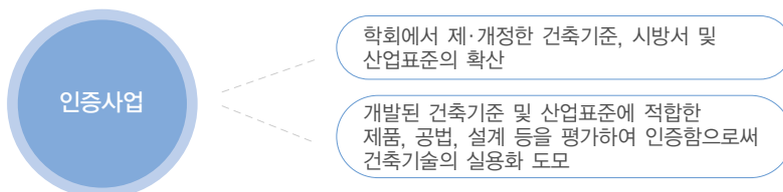
## 주요사업 소개

### I 건축기준, 시방서 및 산업표준의 제·개정



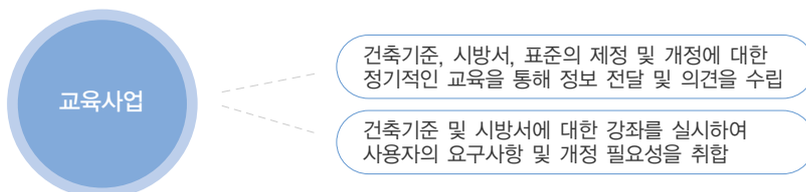
- 기준 및 시방서의 통합코드화  
국토교통부의 건설공사기준 체계 개편 추진으로 기준 및 시방서의 통합 코드로 체계가 전환됨에 따른 발전방향 모색
- 기준 및 시방서의 선진화 : 국제수준의 건축기준 및 시방서 개발
- 기준 및 시방서의 국제화 : 국제공사에 사용할 수 있는 글로벌 기준 및 시방서 개발
- 기준 및 시방서의 e-시스템화 : 기준집필자, 기준사용자들이 편리하게 사용할 수 있는 기준의 e-시스템 구축
- 산업표준의 선진화  
국가표준, 국제표준의 제정 및 개정 / 민간산업단체기준의 제정 및 개정, 기업자체 표준의 제정 방향 자문

### I 인증사업



- 인증대상 : 건축기준, 시방서, 산업표준 관련 제품, 공법, 설계
- 인증내용 및 방법
  - 인증 : 센터 내 인증심사위원회를 구성, 운영하여 인증신청 대상의 성능 및 품질에 대한 시험, 검사, 평가 등을 종합 심사 및 판정 후 인증 부여
  - 시험 : 외부기관에 위탁 및 협력 실시 또는 인증신청자가 수행 후 신청
  - 검사 및 평가 : 대한건축학회 내 해당 전문위원회
- 인증의 범위 및 근거 : 대한건축학회에서 제·개정된 건축기준, 시방서 및 민간단체 표준
- 인증절차 **인증신청** ▶ **사전검토** ▶ **인증실시 결정** ▶ **시험실시** ▶ **검사 및 평가** ▶ **인증심사** ▶ **결과통보**

### I 교육사업





# Organogram & Map

## 센터구성



## 찾아오시는 길



**지 하 철** 지하철 2호선 방배역에서 하차, 3번 출구에서 사당역 방면으로 250m 도보 이동  
**버 스** 간선 350, 461, 641 마을 서초17 대우효령아파트 하차  
 간선 148 마을 서초16 이수중학교 하차