

한국건설기술연구원, ‘전문건설업체 업종별 맞춤검색 시스템’ 서비스 개시


전문건설업체 업종별 맞춤검색시스템

업종리스트
키워드리스트
유사머리스트
한국간격조절
용어설명



기계설비공사

건축물·플랜트 그 밖의 공작물에 급배수·외생·냉난방·공기조화·기계기구·배관설비 등을 조립·설치하는 공사

검색결과

기술·사례정보 (10)
시방서·설계기준 (13)
원문정보(56)

통합검색
검색어
검색하기

● 기술·사례정보 more >

▶ 검색결과 : 키워드('지열냉·난방') (으)로 130건의 문서가 검색되었습니다.

번호	제목	자료유형
1	간사지 MAT 시공시 통합 및 교란방지	CostDown
2	비파괴 검사 절차서(방사선 투과검사)	ConstructionGuide
3	경부고속철도 0-0공구 00고가교(강교)-비파괴검사 절차서(RT)	ConstructionGuide
4	방사선 투과 작업절차서	ConstructionGuide
5	00고속철도 00고가 강교 - 비파괴검사 절차서(RT)	ConstructionGuide

● 시방서·설계기준 more >

▶ 검색결과 : 키워드('지열냉·난방') (으)로 29건의 문서가 검색되었습니다.

번호	제목	자료유형
1	주택건설 전문시방서, 2008 : 기계설비공사	Owner'sSpecification
2	주택건설 전문시방서, 1999 : 기계공사	Owner'sSpecification
3	주택건설 전문시방서, 2002 : 기계설비공사	Owner'sSpecification
4	주택건설 전문시방서, 2000 : 기계설비공사	Owner'sSpecification
5	주택건설 전문시방서, 2001 : 기계설비공사	Owner'sSpecification

● 원문정보 more >

▶ 검색결과 : 키워드('지열냉·난방') (으)로 607건의 문서가 검색되었습니다.

번호	제목	저자	발행처
1	공동주택용 하이브리드 지열 냉난방 시스템 적용 및 사업화 방안(예비연구)	박용부; 박종배; 김길...	대한주택공사 주택도시연구원
2	대한주택공사 광주전남지역본부 신사옥 건설기록지	대한주택공사	대한주택공사
3	지열냉난방시스템 활용을 위한 친환경 수직형 지중열교환 시스템의 개발(제2차년도 중간)	(주)건화; 고려대학교 산...	건설교통부; 한국건설교통기술평가원
4	지열냉난방시스템 활용을 위한 친환경 수직형 지중열교환 시스템의 개발(1차년도 중간)	(주)건화; 고려대학교 산...	건설교통부; 한국건설교통기술평가원
5	대한주택공사 대구경북지역본부 신사옥 건설기록지	대한주택공사	대한주택공사

앞으로 전문건설업체들이 발주처에 제출하는 공종별 시공계획서를 쉽게 작성하기 위해서는 국토해양전자정보관에서 관련 자료를 검색하면 된다.

한국건설기술연구원(원장 조용주)은 최근 ‘국토해양전자정보관(www.codil.or.kr)’ 홈페이지를 개편해 ‘전문건설업체 업종별 맞춤검색시스템’ 서비스를 개시했다.

그동안 중소기업체들은 발주처에 반드시 제출해야 하는 시공계획서 등을 작성하기 위한 정보 획득에 큰 어려움을 겪었으나, 이 시스템을 사용하면 온라인으로 디

지털화된 유사자료를 검색해서 무료로 다운로드할 수 있고 이를 참조해 손쉽게 문서작성을 할 수 있다.

한국건설기술연구원의 ‘전문건설업체 업종별 맞춤검색 시스템’ 서비스는 국토해양부 건설선진화전략의 ‘중소건설업체 육성·지원’ 정책을 반영한 것으로, 전문건설업종 종사자의 정보 획득과 활용을 용이하게 하기 위해 국토해양전자정보관에서 제공 중인 ‘사회기반시설연구정보 및 건설공사정보 데이터베이스’ 3만3000여건의 디지털 원문을 기계설비공사업을 비롯한 전문 업종별로 분류해 제공하고 있다. ●

The screenshot shows the homepage of the CODIL (Korea Construction Information Digital Library) website. At the top, there is a navigation bar with categories: '정보검색' (Information Search), '연구정보' (Research Information), '공사정보' (Construction Information), '테마정보' (Theme Information), and '전자학술정보' (Electronic Academic Information). Below this, there are sub-categories like '녹색건설기술정보', '하천정보', '그린홈', '중소전문건설업종', and '기술토픽'. The main header features the text '국토해양분야의 지식기반사회구현' and 'Electronic & Information Digital Library'. A search bar is prominently displayed with a '통합검색' (Integrated Search) dropdown and a '검색' (Search) button. Below the search bar, a list of '인기검색어' (Popular Search Terms) includes: '1. 콘크리트표준시방서', '2. 표준품셈', '3. 시공계획서', '4. 지방서', '5. 도로공사표준시방서'. On the left side, there is a login section with fields for '아이디' (ID) and '비밀번호' (Password), and a '로그인' (Login) button. Below the login section is a '회원가입' (Sign Up) link. The main content area is divided into four columns, each with a category title and a list of items:

- 연구정보** (Research Information): 원문정보, 연구개발정보, 기술동향정보, 학술행사정보, 학, 협회지, 국토산림항공사진정보
- 공사정보** (Construction Information): 지방서, 설계기준, 기술, 사례정보, 건설신기술, 건설공사표준품셈, 국토해양부지침, 맞춤문서서비스
- 테마정보** (Theme Information): 녹색건설기술정보, 하천정보, 그린홈, 중소전문건설업종, 기술토픽, 시사토픽, 안전대책DB
- 전자학술정보** (Electronic Academic Information): 해외전자저널, 국내학회지, NDSL논문검색, NDSL저널검색, NDSL저널브라우저

▲ 국토해양전자정보관은 국토해양분야 지식포털로, 행정안전부 국가DB사업으로 한국정보화진흥원 지원 하에 구축돼, 현재 연 190만 명 이상이 이용하고 있다.

