

발전에 기여할 수 있는 일을 하기로 뜻을 모으고 첫 사업으로 지역 꿈나무들에게 도움이 될 수 있도록 교육발전기금을 맡기게 되었다"고 소감을 전했다.

### 천안지역건축사회, 천안시와 업무협약 체결

천안지역건축사회(회장 박정준)와 천안시는 지난 6월 25일 지역 내 건축사가 무상으로 전문기술을 지원하는 '소규모 건축물 기술지원서비스 업무협약'을 체결했다.

이번 업무협약은 건축신고 수리 시 건축주가 희망할 경우 시장 또는 구청장은 천안지역건축사회에 통보해 지원 건축사를 지정하고, 설계대상 건축물은 별도의 지정 없이 설계참여 건축사가 원칙적으로 기술을 지원하게 된다.

주요 공정현장 검측 및 상담 등 기술지원과 기초공사, 지붕공사 등 철근배근 공정 시 현장검측 2회 등 건축주 요청 시 수시로 건축공사 상담 및 기술지도를 지원할 예정이다.

### 포항지역건축사회, 어려운 지역주민 위한 집수리 지원



포항지역건축사회 대외협력위원회에서는 지난 6월 24일부터 28일까지 화재로 삶의 터전을 잃어버린 포항시 주민을 위해

집수리 봉사활동을 진행하고 생필품을 전달했다.

포항지역건축사회 방재원 회장과 권상기 대외협력위원장을 비롯한 참여 건축사들은 포항시 희망복지단으로부터 한 지역주민의 어려운 사정을 전해 듣고 도배, 장판 및 가스레인지 교체, 보일러 수리, 외부 도색, 생필품 지원 등을 진행했으며, 앞으로도 꾸준한 봉사활동을 펼칠 것이라고 전했다.

### 공주지역건축사회, 공주시와 업무협약 체결

공주지역건축사회(회장 이명주)는 지난 7월 2일 공주시와 '소규모건축물 기술지원서비스' 업무협약을 체결했다.

이에 따라 그동안 감리대상에서 제외되던 소규모건축물에 대해 공주지역건축사회는 무상으로 기술지원을, 시는 사업이 원활히 진행될 수 있도록 행정지원을 실시할 계획이다.

주로 농촌지역 건축디자인 자문, 건축공사의 주요공정인 기초공사와 지붕공사 등 철근배근 공정 시 현장 검측(2회), 건축주 요청 시 건축공사 상담 및 기술지도 등이 제공될 예정이다.



### 대한건축사등산동호회, '2013년도 상반기 등반대회' 개최

대한건축사등산동호회는 지난 6월 8일 전북 무주 덕유산에서 '2013년도 상반기 등반대회'를 성황리 개최했다.

이번 대회에는 건축사 회원 325명과 가족 95명 등 총 420명이 참석했으며, 대한건축사협회 김영수 회장을 비롯해 김의중 부회장, 김득수 감사, 김상부 감사, 정종태 이사 등이 산행에 동행했다.

이번 덕유산 등반대회는 무주리조트에서 출발하여 향적봉 정상을 거쳐, 삼공리 매표소까지 A코스와 B코스로 구분하여 참가자 전원이 완주하였으며, 행사 시작 전 협회 홍보를 위해 등반로 입구에서 일반 등반객에게 홍보기념품을 나눠주는 행사도 병행했다.

한편, 올해 하반기 등반대회는 오는 11월 9일 충북 영동 천태산에서 열린다.

· 문의 : 각 지역 등산동호회 또는 대한건축사등산동호회 사무총장 김경복 건축사(주.종합건축 다우/010-3697-6645)



## 건축계소식

### 제8회 한국건축산업대전(KAFF 2013) 개최 10/23(수)-10/26(토), 4일간 COEX서 개최

대한건축사협회에서는 지구온난화를 방지하고 주거환경의 안전은 물론 건축컨텐츠산업과 건축자재산업의 발전을 통하여 건축문화의 발전 및 양질의 일자리 창출을 도모하는

대통합축제 한마당인 제8회 한국건축산업대전(KAFF 2013)을 10월 23일(수)부터 26일(토)까지 4일간 코엑스 1층에서 개최한다.

KAFF 2013은 '더 나은 건축을 위하여, GREEN FESTIVAL'을 주제로 국토교통부와 국가건축정책위원회에서 주최하고 대한건축사협회가 공동주관하는 '녹색건축한마당'과 '녹색건축대전'이 동시개최하며, 건축사교육 및 각종 세미나와 신제품설명회, 그린리모델링 공모전 등이 함께 열린다.

또 녹색건축박람회와 밸브파이프프기술산업전이 함께 개최되어 동기간 내에 많은 건축건설관련 업계 전문가들의 방문과 네트워킹이 예상된다.



특히 건축의 미래트렌드를 제시하며 우수한 건축자재를 발굴하여 추천하는 '우수건축자재추천제'를 전시기간 내에 진행하여 건축사와 참가업체가 적극적으로 B2B마케팅 할 수 있는 유일한 건축전문전 시회이다.

KAFF 2013은 오는 8월 30일까지 참가신청을 접수받는다.

· 문의 : 대한건축사협회 전시사업팀 02-3415-6866, 6867 / www.kaff.biz

## 한옥문화원, '14기 한옥건축전문인과정' 모집

사단법인 한옥문화원(원장 장명희)에서 14기 한옥건축전문인과정 수강생을 모집한다.

한옥문화원은 한옥 건축 현장에서 건축의 계획에서부터 시공 전반에 이르는 전문지식을 가지고 공사 진행 및 관리, 감독을 담당할 수 있는 한옥건축관리사 양성을 교육목표로 2000년부터 한옥건축전문인과정을 운영하고 있다.

과정은 크게 입문학기, 심화학기, 전문학기로 이루어져 있고, 총 이수기간은 1년이다. 입문학기는 한옥건축의 원리를 익히는 과정으로 기본 용어에서부터 구조, 시공과정, 건축재료 그리고 모형제작실습을 통한 한옥의 구조와 기법 체험으로 이루어져 있다. 심화학기와 전문과정은 입문과정을 수료했거나, 한옥문화원이 인정하는 요건을 갖춘 이들을 대상으로 구조, 시공, 재료, 건축계획, 시공관리 등 한옥건축전문가로서의 자질을 획득하기 위한 보다 깊이 있는 교육을 받게 된다.

이번 과정은 9월 10일(화) 개강할 예정으로 수강을 원하는 사람들은 한옥문화원 홈페이지(www.hanok.org)에서 신청서를 다운받아 오는 8월 28일(수)까지 신청하면 된다.

· 문의 : 사단법인 한옥문화원 02-741-7441

## 신간안내

### '2013 KAFF CATALOG' 무료배부 안내



'2013년 한국건축산업대전(KAFF) CATALOG'가 발행돼 우리협회 회원들에게 무료로 배포됐다.

'2013년 한국건축산업대전(KAFF) CATALOG'는 2013년 우수건축자재추천업체와 2012년 한국건축산업대전 참가업체 총람집으로 건축관련 종사자에게 건축자재에 대한 올바른 정보를 제공함으로써 건축설계, 시공, 감리업무의 효율증대 및 건축물의 질적 향상을 높이기 위해 우리협회에서 제작했다.

각 시·도지역건축사회를 통하여 7월 10일부터 회원에게 무료배

부 됐으니 자세한 사항은 지역건축사회를 문의하면 된다.

※수령처 : 각 시·도지역건축사회

※문 의 : 본협회 전시사업팀 T.02-3415-6866~6867

(서울)02-581-5715 (부산)051-633-6677 (대구)053-753-8980 (인천)032-437-3381 (광주)062-521-0025 (대전)042-485-2813 (울산)052-274-8836 (경기도)031-247-6129 (강원도)033-254-2442 (충북)043-223-3084 (충남)042-252-4088 (전북)063-251-6040 (전남)061-285-7563 (경북)053-744-7800 (경남)055-246-4530 (제주도)064-752-3248

## 설계사무소 CEO가 알아야 할 11가지

Frank A. stasiowski 저 · 강인수, 이희원, 장태완, 비퍼플 역 | 398쪽 | 기문당



이 책에는 건축관련 기업 경영 컨설팅 기업인 PSMJ의 설립자이자 CEO로서, 건축사사무소를 하나의 기업으로 그리고 건축사사무소 건축사를 그 기업의 CEO로 보고 건축사사무소CEO가 알아야 할 것들을 여러 가지 사례를 들어가면서 설명하고 있다.

사실 이 책의 원제목은 "Staying small successfully"로서 "소규모 설계사무소의 성공 전략" 정도로 번역할 수 있겠다. 하지만 이 책의 내용은 단지 소규모 건축사사무소에 적용할 수 있는 내용이 아니라 대규모 건축사사무소 건축사들도 반드시 알고 실제 회사 경영에 곧바로 적용할 수 있다.

## BIM:건축설계 및 엔지니어링

김인한, 박정대, 박철수, 정종현, 추승연 공저 | 380쪽 | 빌딩스마트협회

빌딩스마트협회 연구발간위원회는 BIM의 최신 이론 및 분야별 실무 적용서 발간의 필요성을 절감하고 BIM을 전문적으로 다루는 총서를 기획했다. BIM 총서는 BIM 원론서를 비롯하여 설계 및 엔지니어링·시공·CM 및 유지관리·요소 기술·토목 등 총 6개 분야로 나누어 발간될 예정이다.

이 책은 이 중에서 제2권인 건축설계 및 엔지니어링 분야에 해당한다. 구성은 크게 1부 BIM의 정의(1~2장), 2부 설계 분야의 BIM(3~5장), 3부 엔지니어링 분야의 BIM(6~9장), 4부 BIM의 미래(10장)로 나뉜다. 또한 BIM을 보다 상세하게 이해할 수 있도록 국내외 BIM 적용 사례와 BIM 소프트웨어 목록을 부록에 담았다.

