

DB관련 업계 · 기업체 · 연구소 등 500여명 참가 ‘성황’

한국데이터베이스진흥센터는 제니스스 기술과 공동 주관, 한국CA 후원으로 3월 17일 한국과학기술단체총연합회 대강당에서 ‘데이터 모델링 및 DB설계 핵심 기법 30題 세미나’를 개최했다. 데이터 모델링 및 DB설계를 주제로 한 이 세미나에서는 EA도구의 이해 및 전략적 적용, 데이터 모델링 도구를 통한 활용사례 등 다양한 DB 실무 기법을 다뤘다.

글_김혜정 한국데이터베이스진흥센터 연구원

‘데이터 모델링 및 DB설계 핵심 기법 30題 세미나가 500명의 DB관련업체, 기업체 등 다양한 업계의 관계자들이 참석한 가운데 서울 한국과학기술단체총연합회 대강당에서 한국데이터베이스진흥센터와 제니스스 기술 공동 주관으로 지난달 17일 개최됐다.

이번 세미나는 데이터 모델링 및 DB 설계를 할 때 DB관련 업무종사자들의 업무 효율성을 높이기 위해 필요한 핵심 실무 기법 30題를 주제로 당초 400명 좌석에 500명 이상이 참석해 대성황을 이뤘다.



오후 1시부터 총 4개의 세션으로 나뉘어 진행된 세미나는 김창갑 제니스스 기술 이사의 데이터의 중심 분석기법, 업무 규칙의 모델규칙 매핑 기법, 함수 종속과 정규화기법, 데이터모델 검증기법, 프로세스 모델과 연관분석기법을 설명했다. 세션2에서는 김상하 대표 컨설턴트의 논리적 구조 및 조작 전환 설계기법, 논리적 무결성 전환 설계기법, 액세스 매커니즘 및 DBMS 환경을 고려한 DB설계기법, 데이터모델 역정규화 기법 등을 설명했다.

세션3에서는 박미경 부장의 EA 도구에 대한 명확한 이해, 도구에 따른 주요 의사 결정 사항 등을 EA모델링 툴인 ‘Corporate Modeler 9.x’를 사용해 설명했다. 이와 함께 데이터 모델링 도구를 통한 활용사례 세션에서는 원기덕 차장이 데이터 모델링 표준화 방안으로 AS-IS 데이터 자료수집, 데이터 표준화 구축, 표준용어 및 모델관리, TO-BE 데이터 모델 구축, 데이터 모델 품질관리, 데이터 모델 정보공유, 메타관리 시스템 연계 적용 사례 등을 소개했다.

DB관련 세미나는 DB 업무종사자들에게 데이터베이스관련 정보 및 기술 제공을 목적으로 한달에 한번씩 무료로 한국데이터베이스진흥센터에서 개최하고 있다. 그동안 개최된 세미나로는 XML & JAVA & DB 활용 세미나, 성공적인 프로젝트 관리 전략 세미나, 데이터베이스 성능 튜닝 기법 세미나, Data Modeling 세미나, 오라클 데이터베이스 장애 복구 세미나 등이 있다. 이번 달 15일 오후 1시 30분부터는 한국과학기술단체총연합회에서 기업 프로젝트 사례를 통한 실무 프로젝트 관리 세미나를 개최한다. 참가신청은 ‘www.dbguide.net’에서 가능하다. 그동안 개최됐던 주요 세미나는 온라인 동영상 제작돼 DBGUIDE.NET에서 볼 수 있으며 자료도 다운로드 받을 수 있다.

DB 구축 · 운영 종합정보 사이트인 DBGUIDE.NET은 2003년 10월 정보통신부가 추진하는 국책사업의 일환으로 서비스를 시작했다. 이 사이트는 데이터베이스 산업에 종사하고 있는 실무자들에게 데이터베이스 관련 프로젝트 수행에 있어 기획 설계 구축 운영 등에 필요한 제품 비용, 구축 단계별 전략 사례, DB교육 및 세미나, DB관련 전문가 칼럼 DB Q&A 등의 최신정보를 제공한다. ☎