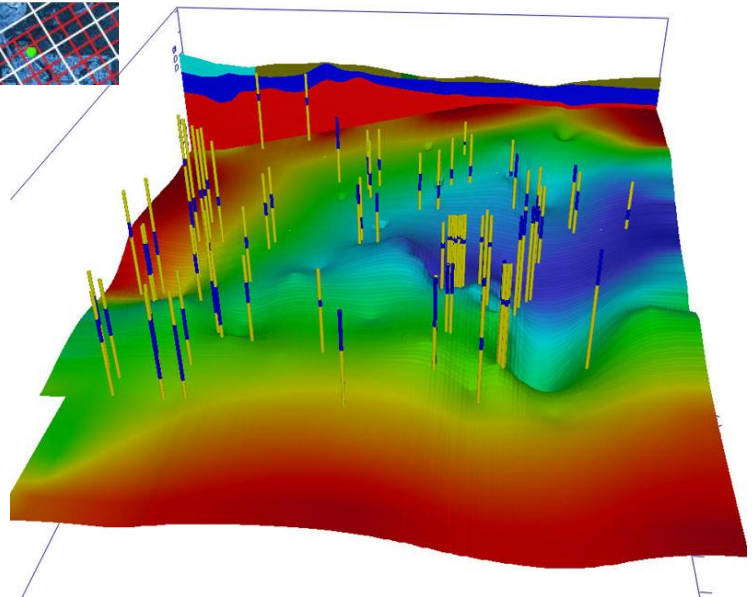
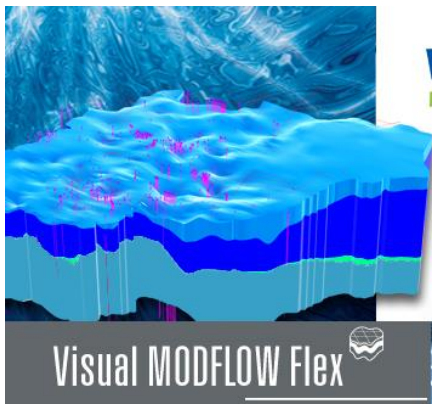


Visual MODFLOW 기본 교육 안내

지하수 흐름, 오염물질 거동 모델링



소프트팩토리

교육안내

◆ 주관 : 소프트팩토리

◆ 일자 : 2020년 10월 29일(목요일) ~ 30일(금요일) (2일, 총 12시간)

◆ 대상 : 지하수 모델링을 처음 시작하는 초급 엔지니어 이상

◆ 장소 : 소프트팩토리 회의실(일산)

◆ 교육 개요 :

- ✓ 지하수 관련 기본 이론
- ✓ 개념 모델 작성
- ✓ 정상류 모델 작성
- ✓ 정상류 모델 보정
- ✓ 부정류 모델 작성
- ✓ 터파기 관련 지하수 영향평가 보고서를 통한 모델링 내용 살펴보기

◆ 등록 :

- ✓ **비용** : 132만원 (부가세 포함)
- ✓ **인원** : 선착순 6명
(최소 교육인원은 3명이며, 인원이 이보다 적은 경우 교육은 취소될 수 있습니다.)
- ✓ **마감** : 2020년 10월 26일(월요일)까지
- ✓ **방법** : 신청자 정보를 Email (sales@SoftFactory.kr) 송부 후, 교육비 입금
- ✓ **준비물** : Windows 10 Pro 이상이 설치된 개인 컴퓨터, 마우스
(Visual MODFLOW 프로그램 설치가 필요한 분은 강의 20분 전 도착 필요)
- ✓ **제공** : 교재, USB 메모리, 중식, 음료수와 간식
- ✓ **문의** : 소프트팩토리 김선철 - (031) 926-2309

교육일정

첫째날	
시 간	주 제
12:30 ~ 13:00	접수 및 프로그램 설치
13:00 ~ 13:10	인사말
13:10 ~ 13:20	참석자 개인소개
13:20 ~ 13:50	지하수 모델링 관련 이론 I (강의)
13:50 ~ 14:00	휴식
14:00 ~ 14:50	지하수 모델링 관련 이론 II (강의)
14:50 ~ 15:00	휴식
15:00 ~ 15:50	오염거동이 포함된 모델 작성 I (실습)
15:50 ~ 16:00	휴식
16:00 ~ 16:50	오염거동이 포함된 모델 작성 II (실습)
16:50 ~ 17:00	휴식
17:00 ~ 18:00	오염거동이 포함된 모델 작성 III (실습)

둘째날	
시 간	주 제
9:00 ~ 9:50	보정과 부정류가 포함된 모델 작성 I (실습)
9:50 ~ 10:00	휴식
10:00 ~ 10:50	지하수 모델링 경계 조건 (강의)
10:50 ~ 11:00	휴식
11:00 ~ 11:50	보정과 부정류가 포함된 모델 작성 II (실습)
11:50 ~ 12:00	휴식
12:00 ~ 12:50	보정과 부정류가 포함된 모델 작성 III (실습)
12:50 ~ 14:00	점심
14:00 ~ 14:50	터파기 모델 (보고서 & 샘플) 살펴보기 I (실습 및 토의)
14:50 ~ 15:00	휴식
15:00 ~ 15:50	터파기 모델 (보고서 & 샘플) 살펴보기 II (실습 및 토의)
15:50 ~ 16:00	휴식
16:00 ~ 17:00	종합 토론 (토의)

※ 상기 일정은 진행상 통보없이 변경될 수 있습니다.

교육 신청서

기관명 :		부서 :	
-------	--	------	--

이름 1 :		전화 :	
핸드폰 :		이메일 :	
기술 보유 : (체크)	① 지하수 관련 교육을 받은 경험이 있음 ② 지하수 관련 프로젝트를 수행한 경험이 있음 ③ 지하수 모델링을 수행한 경험이 있음		

이름 2 :		전화 :	
핸드폰 :		이메일 :	
기술 보유 : (체크)	① 지하수 관련 교육을 받은 경험이 있음 ② 지하수 관련 프로젝트를 수행한 경험이 있음 ③ 지하수 모델링을 수행한 경험이 있음		

이름 3 :		전화 :	
핸드폰 :		이메일 :	
기술 보유 : (체크)	① 지하수 관련 교육을 받은 경험이 있음 ② 지하수 관련 프로젝트를 수행한 경험이 있음 ③ 지하수 모델링을 수행한 경험이 있음		

세금계산서 담당자 :		전화 :	
		이메일 :	

세금계산서를 발행하고자 원하시는 분은 사업자등록증 사본을 함께 보내주시기 바랍니다.

교육비 입금 계좌 안내 : 국민은행 429501-01-373192