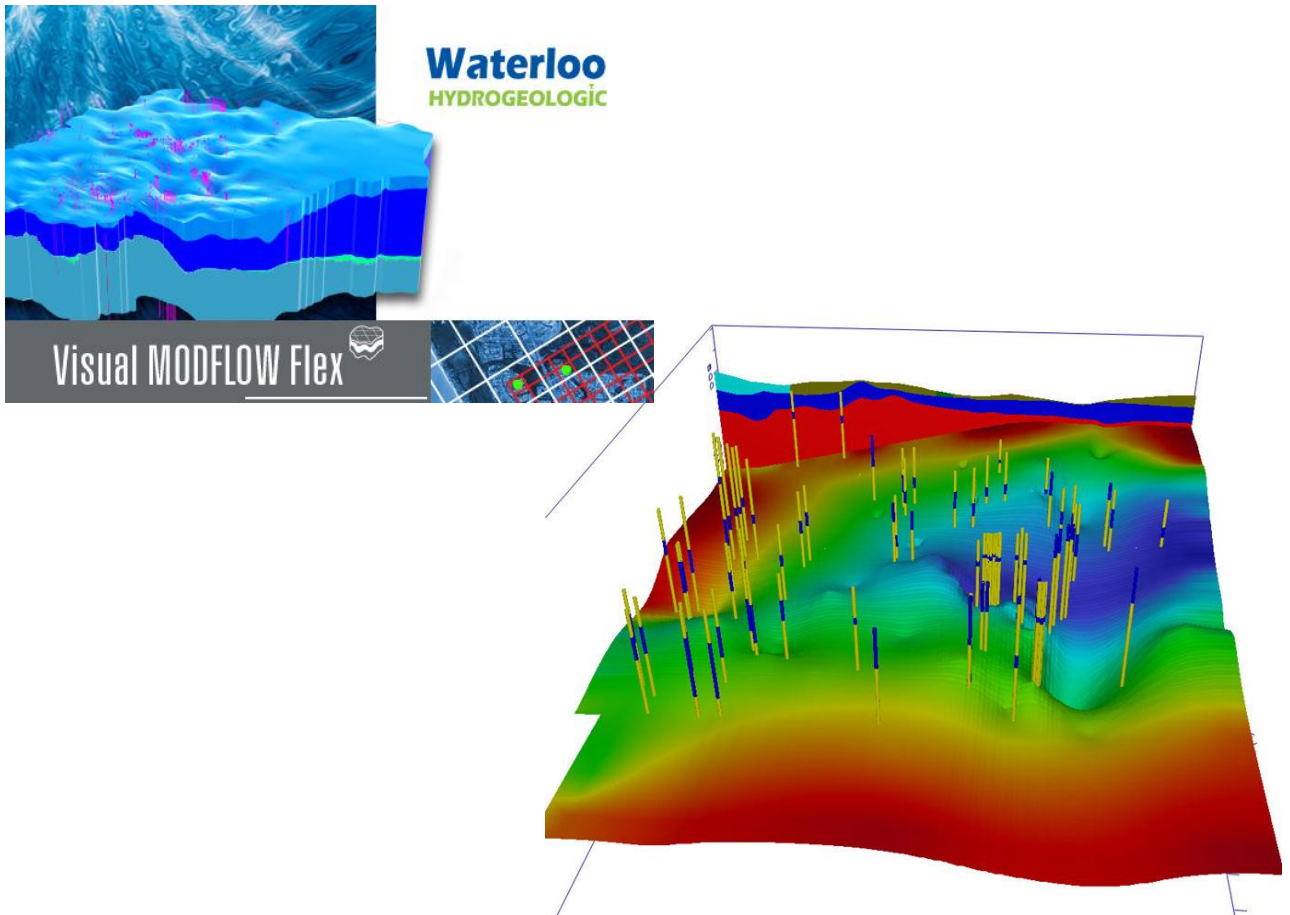


# Visual MODFLOW 기본 교육 안내

지하수 흐름, 오염물질 거동 모델링



소프트팩토리

**교육안내**

- ◆ **주관** : 소프트팩토리
- ◆ **일자** : 2026년 5월 21일(목요일) ~ 1월 22일(금요일) (2일, 총 12시간)
- ◆ **대상** : 지하수 모델링을 처음 시작하는 초급 엔지니어 이상
- ◆ **장소** : 소프트팩토리 회의실(고양시 일산)
- ◆ **교육 개요** :
  - ✓ 지하수 관련 기본 이론
  - ✓ 개념 모델 작성
  - ✓ 정상류 모델 작성 및 보정
  - ✓ 부정류 모델 작성
  - ✓ 터파기 관련 지하수 영향평가 보고서를 통한 모델링 내용 살펴보기
- ◆ **등록** :
  - ✓ **비용** : 132만원 (부가세 포함)  
- 해당 제품 구매 후 유지보수 기간인 경우 (66만원 - 부가세 포함)
  - 인원** : 선착순 6명  
(최소 교육인원 3명)
  - ✓ **마감** : 2026년 5월 15일까지
  - ✓ **방법** : 신청자 정보를 Email (Admin@SoftFactory.kr) 송부 후, 교육비 입금
  - ✓ **준비물** : Windows 8 Pro 이상이 설치된 개인 컴퓨터, 마우스  
(Visual MODFLOW 프로그램 설치가 필요한 분은 강의 20분 전 도착 필요)
  - ✓ **제공** : 교재, USB 메모리, 중식 1회, 간식, 기념품
  - ✓ **유의 사항** : 최소 교육인원 미달인 경우 교육이 취소될 수 있습니다.

**교육일정**

| 첫째날           |                          |
|---------------|--------------------------|
| 시 간           | 주 제                      |
| 13:00 ~ 13:10 | 인사말 및 참석자 소개             |
| 13:10 ~ 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

|                  |  |               |                        |
|------------------|--|---------------|------------------------|
| <b>업체(기관)명 :</b> |  | <b>교육일자 :</b> | 2026 년    월    일부터 2 일 |
|------------------|--|---------------|------------------------|

|                        |  |              |  |
|------------------------|--|--------------|--|
| <b>이름 1 :</b>          |  | <b>전화 :</b>  |  |
| <b>핸드폰 :</b>           |  | <b>이메일 :</b> |  |
| <b>기술 보유 :</b><br>(체크) | ① 지하수 관련 교육을 받은 경험이 있음<br>② 지하수 관련 프로젝트를 수행한 경험이 있음<br>③ 지하수 모델링을 수행한 경험이 있음 |              |  |

|                        |  |              |  |
|------------------------|--|--------------|--|
| <b>이름 2 :</b>          |  | <b>전화 :</b>  |  |
| <b>핸드폰 :</b>           |  | <b>이메일 :</b> |  |
| <b>기술 보유 :</b><br>(체크) | ① 지하수 관련 교육을 받은 경험이 있음<br>② 지하수 관련 프로젝트를 수행한 경험이 있음<br>③ 지하수 모델링을 수행한 경험이 있음 |              |  |

|                        |  |              |  |
|------------------------|--|--------------|--|
| <b>이름 3 :</b>          |  | <b>전화 :</b>  |  |
| <b>핸드폰 :</b>           |  | <b>이메일 :</b> |  |
| <b>기술 보유 :</b><br>(체크) | ① 지하수 관련 교육을 받은 경험이 있음<br>② 지하수 관련 프로젝트를 수행한 경험이 있음<br>③ 지하수 모델링을 수행한 경험이 있음 |              |  |

|              |  |              |  |
|--------------|--|--------------|--|
| <b>세금계산서</b> |  | <b>전화 :</b>  |  |
| <b>담당자 :</b> |  | <b>이메일 :</b> |  |

세금계산서를 발행하고자 원하시는 분은 사업자등록증 사본을 함께 보내주시기 바랍니다.