

| Carbonate Reservoirs | | | | | |
|----------------------|--|------|-----------|------|--------------|
| 교육목적 | ○ 탄산염암란 무엇인지, 또한 어떠한 환경에서 만들어진 후 다양한 속성작용을 거쳐 지질기록에 보존되는 지를 이해하고, 이를 바탕으로 탄산염암에 형성되는 다양한 유형의 저류암에 대한 이해를 도모하고자 함. | | | | |
| 교육일시 | 8.20 ~ 8.24 | 교육시간 | 40H | 강사 | 고려대학교 조석주 교수 |
| 교육인원 | 20명 내외 | 평가방법 | 실습 및 형성평가 | 교육장소 | 석유공사 회의실 |
| 교육 상세내용 | | | | | |
| 1일차 | Module1. Intro to carbonates <ul style="list-style-type: none"> ▪ The carbonate concepts ▪ Carbonates and environments ▪ Data acquisition ▪ Exercise 1 | | | | |
| 2일차 | Module2. Depositional models part 1 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Group discussion on Exercise 1 ▪ Tidal flat model ▪ Shelf model ▪ Exercise 2 | | | | |
| 3일차 | Module3. Depositional models part 2 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Group discussion on Exercise 2 ▪ Reef model ▪ Pelagic model ▪ Exercise 3 | | | | |
| 4일차 | Module4. Carbonate reservoirs part 1 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Group discussion on Exercise 3 ▪ Porosity types ▪ Carbonate sequence stratigraphy ▪ Exercise 4 | | | | |
| 5일차 | Module5. Carbonate reservoirs part 2 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Group discussion on Exercise 4 ▪ Conclusions | | | | |