

Basic Petroleum Technology									
교육목적	<ul style="list-style-type: none"> 석유회사의 직원으로써 석유탐사 및 개발에 관한 전반적인 프로세스 및 기술용어를 이해하고 설명할 수 있다 보건/안전/환경에 대한 인식 제고 및 HSE에 대해 설명할 수 있다 								
교육시간	22시간	교육기관	사내	강사	국내사업처 4급 정은실 글로벌기술센터 4급 조영준 해외사업2처 4급 정재철 안전환경보안처 4급 민태영	선수과정	-	관련직무	무관
교육대상자	5급 사무직 (지정)	교육인원	28명	평가방법	출석률 및 형성평가	외부 공개여부	0	관련역량	공사업무 전반에 대한 이해 석유개발사업에 대한 지식
교육 상세내용									
1일차 (8시간)	Module 1: <ul style="list-style-type: none"> 탐사사업의 이해 : E&P 전체 life Cycle을 이해 및 탐사 단계별 진행 내용을 파악 신규 사업평가 및 취득 : 신규 사업의 평가 및 취득 과정 이해 탐사유망성 평가 : 기초적인 석유시스템의 이해 유망구조 도출 및 시추위치 선정 : 탐사광구의 현장 운영 과정/흐름의 이해 탐사 시추 : 탐사 시추정의 개발적인 시추과정 및 검증의 이해 시추 후 작업 : 시추 후 평가와 이에 따른 연계작업의 이해 								
2일차 (8시간)	Module 2: <ul style="list-style-type: none"> 석유공학 개요: 석유개발단계의 이해 저류공학 기초: 저류층 및 유체 특성, 자료취득 및 해석, 저류층관리 및 생산증진의 이해 생산공학 기초: 생산최적화, 생산시설의 이해 매장량 평가: 매장량 평가 시스템 및 평가방법 이해 								
3일차 (4시간)	Module 3: <ul style="list-style-type: none"> 비전통자원의 정의와 종류 비전통자원 종류별 개발방식에 대한 이해 치밀/세밀가스의 정의 및 북미현황에 대한 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 필드개발을 위한 단계별 기술요소 및 최적화 전략의 이해 - 현장 운영 사례 								
3일차 (2시간)	Module 4: <ul style="list-style-type: none"> HSE 기초 <ul style="list-style-type: none"> - 용어정의, 주요 사고 사례 및 안전 문화의 개요 등 HSE 제도 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 HSE 관련 제도 - 개인안전 및 공정안전의 개요 - 공사 HSEQ-MS 시스템 개요 								